

TẠP CHÍ

ISSN0868-7052

CÔNG NGHIỆP MỎ

MINING INDUSTRY JOURNAL

CƠ QUAN NGÔN LUẬN CỦA HỘI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ MỎ VIỆT NAM

NĂM THỨ XXXIII SỐ 5-2023



- » HỘI NGHỊ KHOA HỌC KỸ THUẬT MỎ TOÀN QUỐC LẦN THỨ XXVIII VỚI CHỦ ĐỀ
“KINH TẾ TUẦN HOÀN TRONG CÔNG NGHIỆP MỎ VIỆT NAM”
- » ĐỊNH HƯỚNG KHAI THÁC, SỬ DỤNG VÀ KINH DOANH ĐẤT ĐÁ THẢI TRONG
QUÁ TRÌNH KHAI THÁC VÀ CHẾ BIẾN THAN THUỘC TKV TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH
QUẢNG NINH ĐẾN NĂM 2030, DỰ BÁO SAU NĂM 2030
- » PHƯƠNG PHÁP TÍNH TOÁN ỔN ĐỊNH BỜ MỎ LỘ THIỀN VỚI ĐỒNG BỘ ỨNG DỤNG
TIN HỌC

PHỤ TRÁCH TẠP CHÍ

TS. TẠ NGỌC HẢI

THƯ KÝ KIÊM TRỊ SỰ

PGS. TS. KIỀU KIM TRÚC

BAN BIÊN TẬP

TS. TRẦN TÚ BA

TS. NGUYỄN BÌNH

TS. NGUYỄN TIẾN CHỈNH

PGS.TS. NHỮ THỊ KIM DUNG

GS.TS.NGND. VÕ TRỌNG HÙNG

PGS.TS. LƯƠNG QUANG KHANG

TS. NGUYỄN THÚY LAN

TS. NGUYỄN HỒNG MINH

TS. LÊ ĐỨC PHƯƠNG

TS. ĐÀO ĐẮC TẠO

KS. TRẦN VĂN TRẠCH

HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP

PGS.TS. PHÙNG MẠNH ĐẮC

TSKH. ĐINH NGỌC ĐĂNG

PGS.TS.NGUT. HỒ SĨ GIAO

PGS.TS.NGUT. TRẦN XUÂN HÀ

TS. TRẦN XUÂN HÒA

TS. PHÙNG QUỐC HUY

GS.TS.NGUT. VÕ CHÍ MỸ

GS.TS.NGUT. BÙI XUÂN NAM

PGS.TS. NGUYỄN CẨM NAM

TS. PHAN NGỌC TRUNG

TÒA SOẠN

Số 226 Đường Lê Duẩn,

Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 36649158; 36649159

Fax: (844) 36649159

Email: tccongnghiepmo@gmail.com

Website: http://vinamin.vn

Giấy phép xuất bản số:

376/GP-BTTTT

của Bộ Thông tin và Truyền thông

ngày 13/7/2016

Ảnh Bìa 1. Nhà máy Nhiệt điện than Na Dương
cạnh mỏ than Na Dương (Ảnh Trần Hòa)* In tại Công ty TNHH In và Thương mại Trần Gia
Điện thoại: 02437326436

* Nộp lưu chiểu: Tháng 11 năm 2023

MỤC LỤC

□ TIN NỔI BẬT

- ❖ Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Mỏ toàn quốc lần thứ XXVIII với chủ đề "Kinh tế tuần hoàn trong Công nghiệp Mỏ Việt Nam"

Kiều Kim Trúc 5

□ TIÊU ĐIỂM

- ❖ Định hướng khai thác, sử dụng và kinh doanh đất đá thải trong quá trình khai thác và chế biến than thuộc TKV trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh đến năm 2030, dự báo sau năm 2030

Đặng Thanh Hải 7

□ KHAI THÁC MỎ

- ❖ Giải pháp khai thác khu vực chân lò chợ khi vượt qua lò xuyên vỉa cúp tại vỉa V6 Đông cánh Bắc - Công ty Than Mạo Khê - TK

Phạm Đức Hưng 13

□ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH NGẦM VÀ MỎ

- ❖ Về kết cấu neo giảm áp chống giữ cho các đường lò đào qua khối đá mềm yếu

Đào Viết Đoàn 18

□ TUYỂN VÀ CHẾ BIẾN KHOÁNG SẢN

- ❖ Nghiên cứu thu hồi apatit trong bã thải của Nhà máy tuyển quặng apatit Bắc Nhạc Sơn, Lào Cai

Trần Văn Được 24
và nnk

□ CƠ KHÍ, CƠ ĐIỆN MỎ

- ❖ Nghiên cứu ảnh hưởng một số thông số công nghệ đúc ly tâm cánh quạt hướng trực đến đặc tính khí động học cánh quạt

Đặng Vũ Đinh 30
và nnk

□ ĐỊA CƠ HỌC, ĐỊA TIN HỌC, ĐỊA CHẤT, TRẮC ĐỊA

- ❖ Phương pháp tính toán ổn định bờ mỏ lộ thiên với đồng bộ ứng dụng tin học
- ❖ Bản chất quặng hóa vàng gốc khu vực Sakai, nước CHDCND Lào

Kiều Kim Trúc 39

Lê Thị Thu 49

□ CÔNG NGHIỆP DẦU KHÍ

- ❖ Triển vọng thu, sử dụng và lưu giữ CO₂ (CCUS) ở Việt Nam

Nguyễn Hồng Minh, 58
Nguyễn Thu Hương

□ KINH TẾ, QUẢN LÝ

- ❖ Tiềm năng phát triển sản phẩm du lịch đá quý ở Việt Nam

Phạm Thị Thanh Hiền 65
và nnk

□ SÁNG KIẾN - CÔNG NGHỆ, THIẾT BỊ MỚI

- ❖ Sản xuất titan xốp từ xỉ titan

Nguyễn Thành Sơn 74

□ TIN TỨC, SỰ KIỆN

- ❖ Công ty Nhiệt điện Na Dương- TKV và Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn - TKV kỷ niệm 20 năm ngày thành lập
- ❖ Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuyển khoáng toàn quốc lần thứ VI
- ❖ Tin ngành mỏ Việt Nam
- ❖ Tin ngành mỏ thế giới

Đoàn Văn Kiển 81

Ngọc Kiên 83

CNM 85

Kiều Kim Trúc 95



NGHIÊN CỨU THU HỒI APATIT TRONG BÃI THẢI CỦA NHÀ MÁY TUYỂN QUẶNG APATIT BẮC NHẠC SƠN, LÀO CAI

Trần Văn Được, Nguyễn Hoàng Sơn, Vũ Thị Chính

Phạm Thanh Hải, Phạm Thị Nhung

Trường Đại học Mỏ - Địa chất

Email: tranvanduoc@humg.edu.vn

TÓM TẮT

Quặng apatit là nguồn nguyên liệu chính để sản xuất phân bón. Hàng năm, Nhà máy tuyển quặng apatit Bắc Nhạc Sơn, Lào Cai đã sản xuất ra khoảng 300 nghìn tấn quặng tinh, thải ra khoảng 600 - 700 nghìn tấn quặng đuôi. Với nhiều năm sản xuất, quặng đuôi được tích tụ trong hồ có trữ lượng lên đến hàng chục triệu tấn, với hàm lượng vào khoảng 5 - 10% P_2O_5 . Để sử dụng tổng hợp nguồn tài nguyên khoáng sản và bảo vệ môi trường, bài báo trình bày kết quả nghiên cứu thu hồi apatit trong bãi thải của nhà máy tuyển quặng apatit Bắc Nhạc Sơn. Kết quả nghiên cứu cho thấy, sử dụng quá trình tuyển nổi sơ bộ, nghiên và tuyển nổi sơ đồ vòng kín với hai khâu tuyển tinh thu được quặng tinh có thu hoạch đạt 13,36%, thực thu đạt 37,60% và hàm lượng P_2O_5 đạt 30,52%, quặng tinh đem phơi trộn và làm nguyên liệu cung cấp cho nhà máy sản xuất phân bón.

Từ khóa: quặng apatit, tuyển nổi, quặng tinh, quặng đuôi

1. ĐẶT VẤN ĐỀ

Quặng apatit loại 3 Lào Cai là nguồn nguyên liệu chính cho ngành sản xuất phân bón Việt Nam. Hiện nay, tại Lào Cai các nhà máy tuyển apatit Tầng Loồng, Cam Đường và Bắc Nhạc Sơn đã tuyển trên 4 triệu tấn quặng nguyên khai để cung cấp trên 1 triệu tấn quặng tinh apatit cho các nhà máy sản xuất phân bón tại Việt Nam. Do nhiều lý do về thiết kế, công nghệ, thiết bị và thuốc tuyển nên thực thu apatit tại các nhà máy tuyển chưa cao. Thực thu apatit tại nhà máy tuyển Bắc Nhạc Sơn vào khoảng 65-75%, cho nên mát mát apatit vào đuôi thải là không thể tránh khỏi, theo các nghiên cứu, tập trung nhiều ở cấp hạt thô +0,074 mm dưới dạng các liên tinh chưa giải phóng hết [1, 2]. Phân tích quặng tinh apatit hầu như không có cấp +0,074 mm. Trong thiết kế và vận hành, khâu nghiên phân cấp tại nhà máy tuyển chỉ đạt 70-75% cấp -0,074 mm, tức là 25-30% quặng nguyên khai đi vào đuôi thải dưới dạng cấp +0,074 mm. Lượng quặng đuôi apatit chứa trong bãi thải sau hàng chục năm khai thác và tuyển ước lượng đến hàng chục triệu tấn.

Trong những năm gần đây có các nghiên cứu thu hồi apatit trong bãi thải cũ của nhà máy tuyển

trên thế giới [3, 6]. Trên thế giới hiện nay cũng có các sơ đồ công nghệ, thiết bị và thuốc tuyển hiện đại cho phép tuyển được các hạt thô nhằm thu hồi apatit trong các liên tinh [4, 6]. Tham khảo các tài liệu trên thế giới cho thấy có nhiều phương án sơ đồ để tuyển quặng phosphat và apatit cho phép tuyển nổi ở độ hạt thô hơn như sơ đồ Crago, sơ đồ Crago kép, sơ đồ tuyển nổi riêng rẽ cấp thô và mịn sơ đồ kết hợp tuyển nổi thuận và tuyển nổi nghịch [3, 4, 5, 6]...

Hiện nay, ở Việt Nam trữ lượng quặng apatit loại 3 ngày càng nghèo và cạn kiệt (Ước tính chỉ đủ khoảng chục năm khai thác) [1, 2], nên lượng apatit có trong đuôi thải từ những năm trước trở nên có giá trị. Đây chính là một dạng mỏ nguồn gốc thứ sinh ngày nay được quan tâm nghiên cứu nhiều. Thu hồi các thành phần có ích trong đuôi thải không chỉ có ý nghĩa kinh tế mà còn có ý nghĩa sử dụng tổng hợp tài nguyên và bảo vệ môi trường.

2. NỘI DUNG NGHIÊN CỨU

2.1. Mẫu nghiên cứu

Mẫu nghiên cứu dùng cho thí nghiệm là đuôi thải của Nhà máy tuyển quặng apatit Bắc Nhạc Sơn, Lào Cai, có hàm lượng $P_2O_5 = 10,76\%$, thành phần độ hạt và khoáng vật cho ở Bảng 1, Bảng 2.



Bảng 1. Thành phần độ hạt mẫu nghiên cứu

STT	Cấp hạt (mm)	Thu hoạch (%)	% P ₂ O ₅
1	-0,02	10,19	5,16
2	0,02-0,04	4,07	6,53
3	0,04-0,074	23,42	11,66
4	+0,074	62,32	11,93
	Tổng	100	10,76

Bảng 2: Thành phần khoáng vật mẫu nghiên cứu

STT	Thành phần khoáng cát	Hàm lượng (~%)
1	Fluor-apatit	18 - 20
2	Thạch anh	48 - 50
3	Illit	19 - 21
4	Kaolinit	4 - 6
5	Hematit	3 - 5
6	Khoáng vật khác	-

2.2. Thiết bị và phương pháp thí nghiệm

2.2.1. Thiết bị thí nghiệm

Thiết bị thí nghiệm xem Hình H.1, thông số kỹ thuật cho ở Bảng 3.



H.1. Máy tuyển nổi thí nghiệm

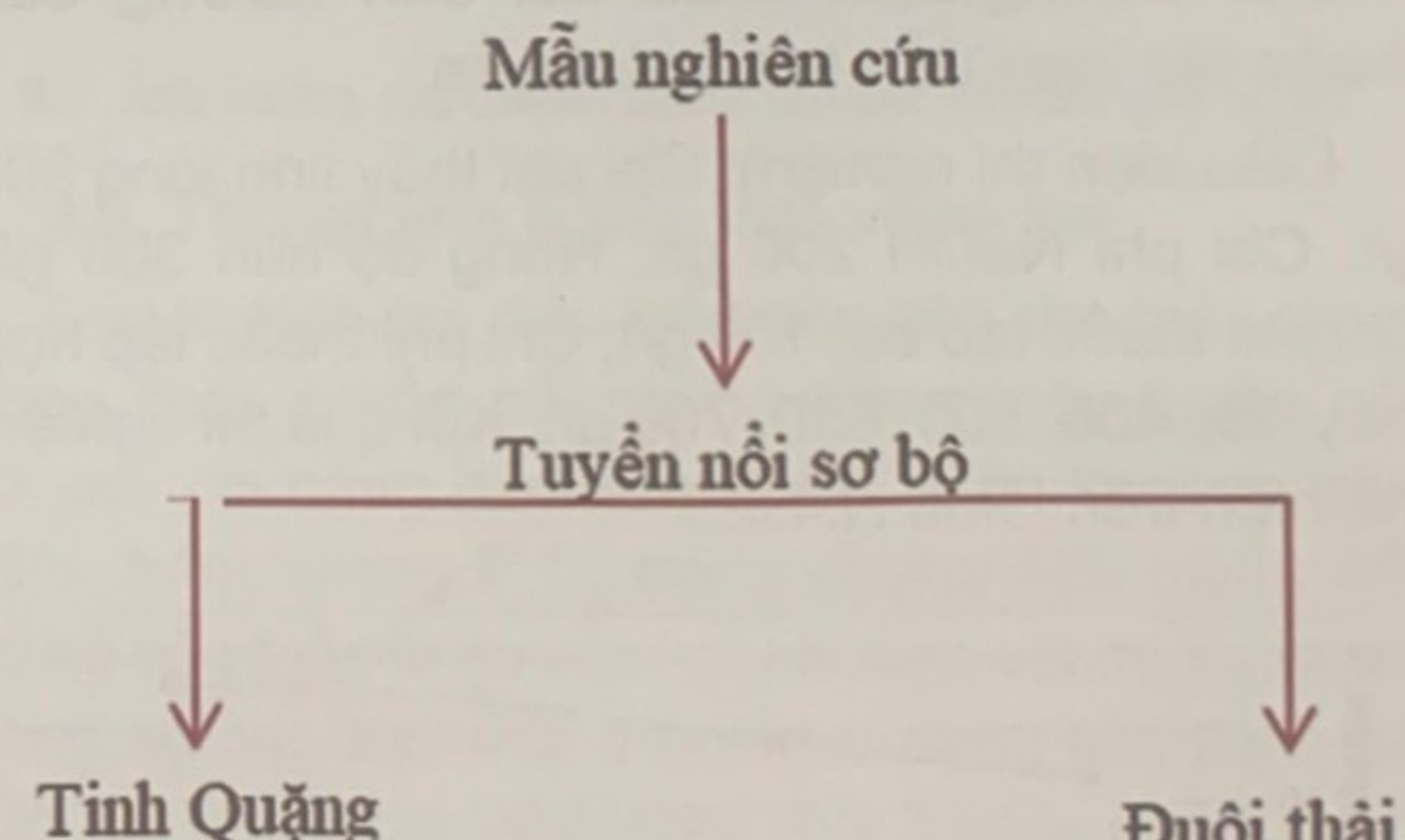
Bảng 3. Thông số kỹ thuật máy tuyển nổi thí nghiệm

Dung tích (lít)	3
Đường kính cánh khuấy (mm)	Ø 60
Tốc độ khấy (vòng/phút)	Điều chỉnh
Tốc độ cánh gạt (vòng/phút)	30
Kích thước hạt quặng (mm)	-0.2
Điện áp	220 V/50Hz
Công suất (W)	250
Kích thước máy (mm)	560x310x590
Trọng lượng máy (kg)	50

2.2.2. Phương pháp thí nghiệm

Đầu tiên mẫu nghiên cứu đưa vào tuyển nổi điều kiện theo sơ đồ Hình H.2 nhằm xác định ảnh hưởng của nồng độ bùn, chi phí thuốc tập hợp, chi phí thuốc đè chìm, chi phí thuốc điều chỉnh môi trường và chi phí thuốc tạo bọt đến kết quả tuyển. Với điều kiện tối ưu trên, sản phẩm quặng tinh thu được đưa đi rửa, khử nước và nghiền lại để giải phóng các liên tinh. Sản phẩm sau nghiền lại tiếp tục tuyển tinh để lấy tinh quặng apatit cuối cùng.

Khối lượng mẫu dùng cho mỗi thí nghiệm là 1 kg. Các thuốc tuyển bao gồm: thuốc tập hợp MD, thuốc đè chìm dùng thủy tinh lỏng, điều chỉnh môi trường bằng NaOH và thuốc tạo bọt là BK.



H.2. Sơ đồ thí nghiệm tuyển nổi điều kiện

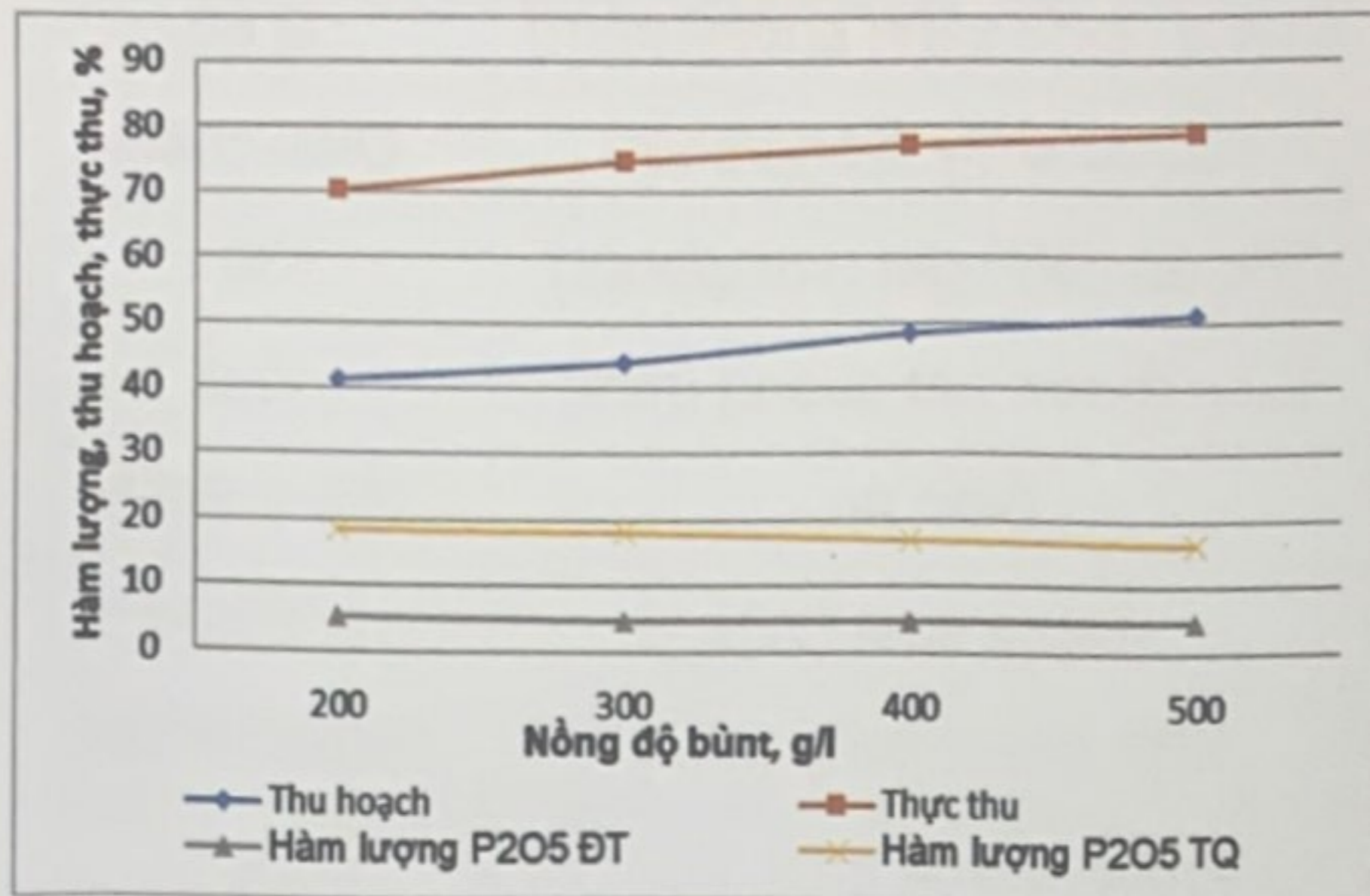
3. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN

3.1. Thí nghiệm khảo sát ảnh hưởng của nồng độ bùn đến kết quả tuyển

Điều kiện thí nghiệm: Chi phí thủy tinh lỏng 300 g/t; Chi phí NaOH 200 g/t; Chi phí thuốc tập hợp



(MD) 600 g/t; Chi phí thuốc tạo bọt 100 g/t; Nồng độ bùn thay đổi: 200, 300, 400, 500 g/l. Kết quả thí nghiệm thể hiện trên Hình H.3.

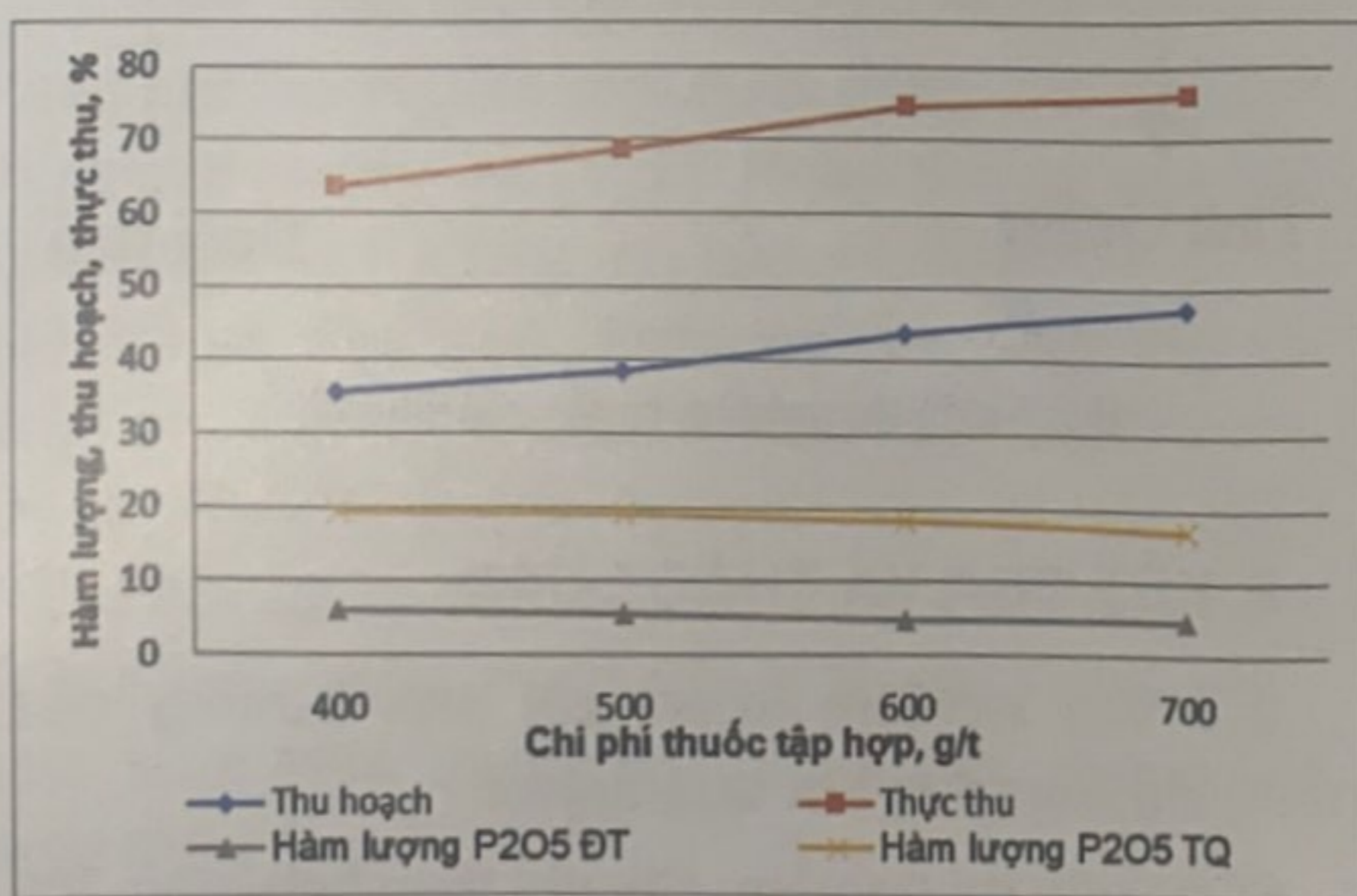


H.3. Ảnh hưởng của nồng độ bùn đến kết quả tuyển

Từ Hình H.3 nhận thấy: Nồng độ bùn tăng thì thu hoạch và thực thu tăng, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh giảm. Khi nồng độ bùn là 200 g/l thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh và đuôi thải lần lượt là 41,17%; 70,8%; 18,41% và 5,31%. Khi nồng độ bùn tăng lên 500 g/l thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh và đuôi thải đạt 51,11%; 78,8%; 16,53% và 4,78%. Để đảm bảo thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh tăng lựa chọn nồng độ bùn tối ưu là 300 g/l thu được thu hoạch, thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh và đuôi thải là 43,79%; 74,7%; 18,28%; 4,81%.

3.2. Thí nghiệm khảo sát ảnh hưởng của thuốc tập hợp đến kết quả tuyển

Điều kiện thí nghiệm: Chi phí thủy tinh lỏng 300 g/t; Chi phí NaOH 200 g/t; Nồng độ bùn 300 g/l; Chi phí thuốc tạo bọt 100 g/t; Chi phí thuốc tập hợp thay đổi: 400, 500, 600, 700 g/t. Kết quả thí nghiệm thể hiện trên Hình H.4.

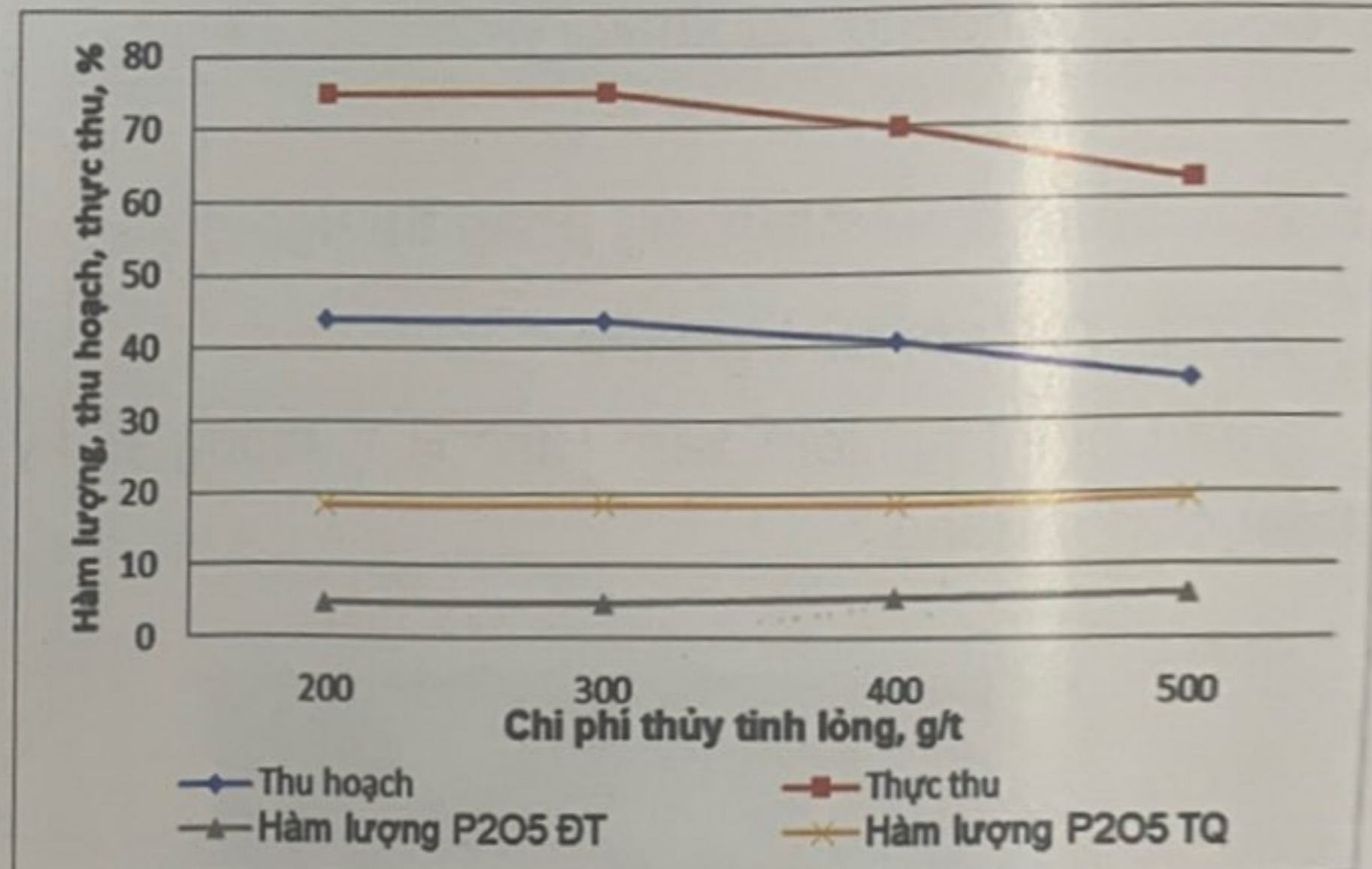


H.4. Ảnh hưởng của thuốc tập hợp đến kết quả tuyển

Từ Hình H.4 nhận thấy: Chi phí thuốc tập hợp tăng thì thu hoạch và thực thu tăng, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh giảm. Khi chi phí thuốc tập hợp là 400 g/t thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh và đuôi thải lần lượt là 35,48%; 63,8%; 19,23% và 6,01%. Khi chi phí thuốc tập hợp tăng lên 700 g/l thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh và đuôi thải đạt 47,17%; 76,1%; 16,95% và 4,75%. Để đảm bảo thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh tăng, cũng như hàm lượng P_2O_5 trong đuôi thải giảm lựa chọn chi phí thuốc tập hợp tối ưu là 600 g/t thu được thu hoạch, thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh và đuôi thải là 43,79%; 74,7%; 18,28%; 4,81%.

3.3. Thí nghiệm khảo sát ảnh hưởng của chi phí thủy tinh lỏng

Điều kiện thí nghiệm: Chi phí thuốc tập hợp 600 g/t; Chi phí NaOH 200 g/t; Nồng độ bùn 300 g/l; Chi phí thuốc tạo bọt 100 g/t; Khảo sát chi phí thủy tinh lỏng với các giá trị: 200, 300, 400, 500 g/t. Kết quả thí nghiệm thể hiện trên Hình H.5.



H.5. Ảnh hưởng của chi phí thủy tinh lỏng đến kết quả tuyển

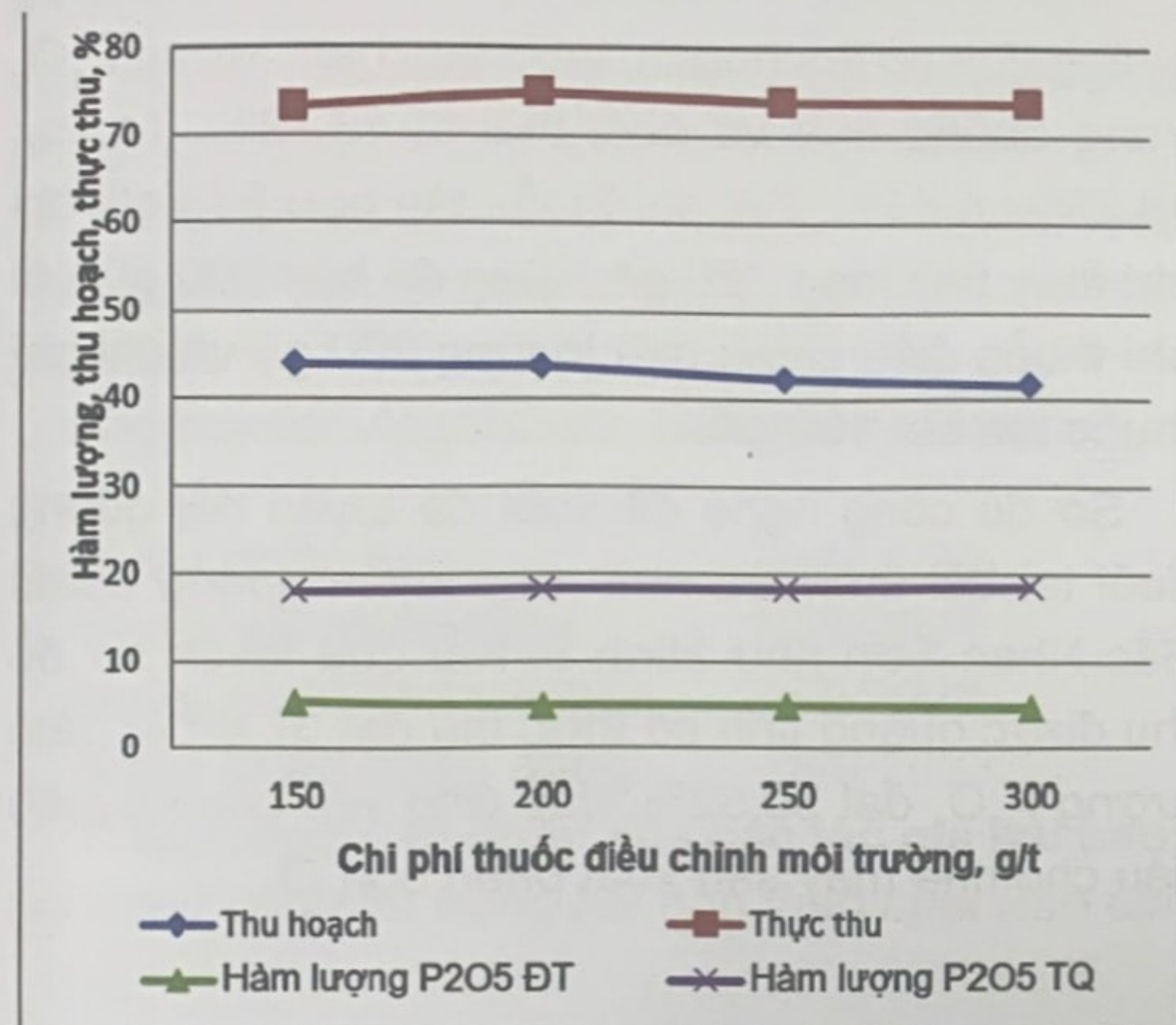
Từ Hình H.5 nhận thấy: Chi phí thủy tinh lỏng tăng thì thu hoạch và thực thu giảm, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh tăng. Khi chi phí thủy tinh lỏng là 200 g/t thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh và đuôi thải lần lượt là 43,95%; 74,85%; 18,19% và 4,8%. Khi chi phí thủy tinh lỏng tăng lên 500 g/l thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh và đuôi thải đạt 35,16%; 62,77%; 19,05% và 6,12%. Để đảm bảo thực thu, hàm lượng P_2O_5 trong quặng tinh tăng, cũng như hàm lượng P_2O_5 trong đuôi thải giảm lựa chọn chi phí thủy tinh lỏng tối ưu là 300 g/t thu được thu hoạch, thực thu, hàm lượng P_2O_5



trong quặng tinh và đuôi thải là 43,79%; 74,7%; 18,28%; 4,81%.

3.4. Thí nghiệm khảo sát ảnh hưởng của chi phí thuốc điều chỉnh môi trường

Điều kiện thí nghiệm: Chi phí thuốc tập hợp 600 g/t; Chi phí thủy tinh lỏng 300g/t; Nồng độ bùn 300 g/l; Chi phí thuốc tạo bột 100 g/t; Khảo sát chi phí thuốc điều chỉnh môi trường với các giá trị: 150, 200, 250, 300 g/t. Kết quả thí nghiệm thể hiện trên Hình H.6.



H.6. Ảnh hưởng của chi phí thuốc điều chỉnh môi trường đến kết quả tuyển

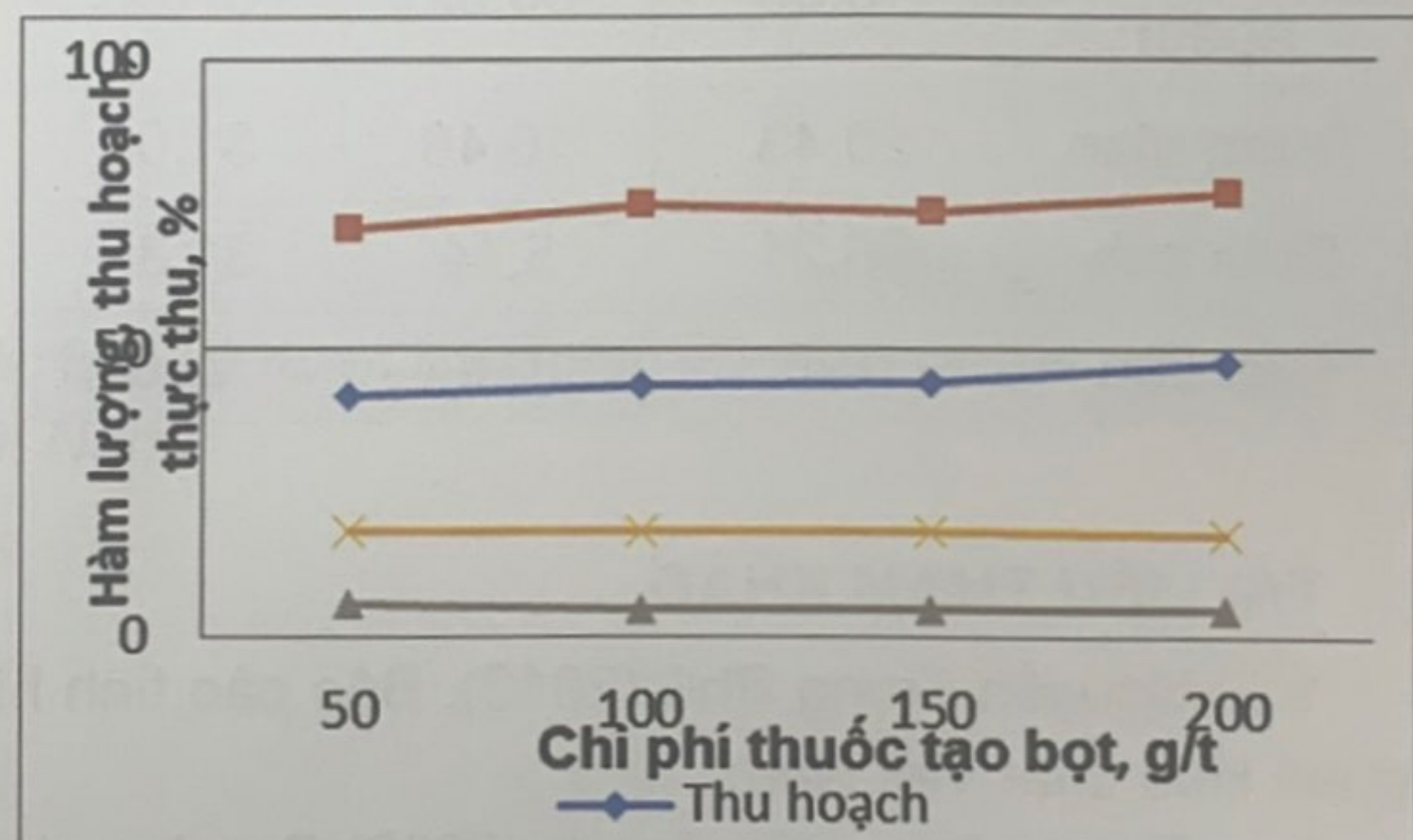
Từ Hình H.6 nhận thấy: Chi phí thuốc điều chỉnh môi trường tăng thì thu hoạch và hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh tăng, nhưng thực thu thay đổi không nhiều. Khi chí phí thuốc điều chỉnh môi trường là 150 g/t thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh và đuôi thải lần lượt là 44,07%; 73,22%; 18,06% và 5,21%. Khi chí phí thuốc điều chỉnh môi trường tăng lên 300 g/t thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh và đuôi thải đạt 41,69%; 73,74%; 18,52% và 4,72%. Để đảm bảo hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh tăng lựa chọn chí phí thuốc điều chỉnh môi trường tối ưu là 200 g/t thu được thu hoạch, thực thu, hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh và đuôi thải là 43,79%; 74,7%; 18,28%; 4,81%.

3.5. Thí nghiệm khảo sát ảnh hưởng của chi phí thuốc tạo bột

Điều kiện thí nghiệm: Chi phí thuốc tập hợp 600 g/t; Chi phí thủy tinh lỏng 300g/t; Nồng độ bùn

bùn 300 g/l; Chi phí thuốc điều chỉnh môi trường 200 g/t; Chi phí thuốc tạo bột thay đổi: 50, 100, 150, 200 g/t. Kết quả thí nghiệm thể hiện trên Hình H.7.

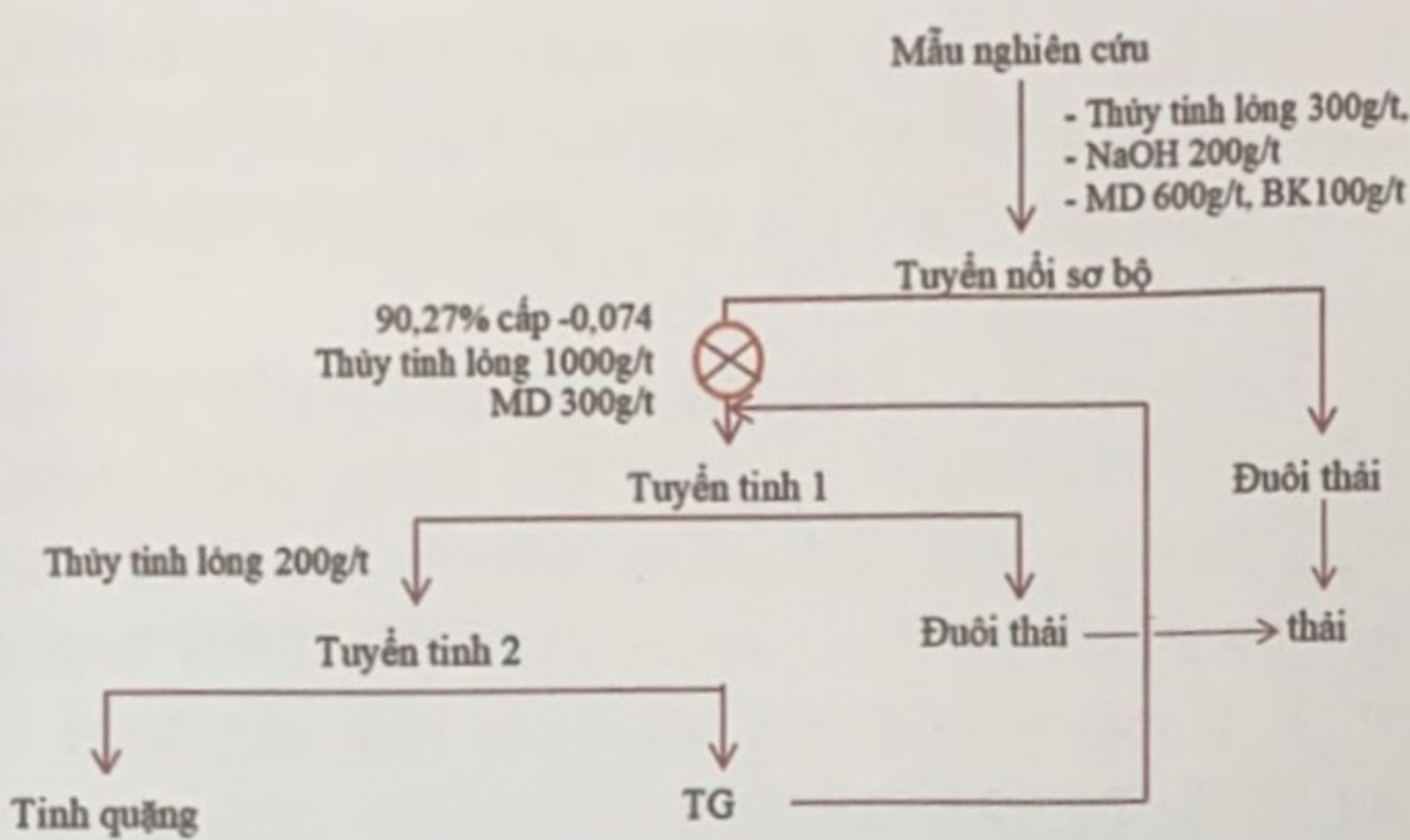
Từ Hình H.7 nhận thấy: Chi phí thuốc tạo bột tăng thì thu hoạch và thực thu tăng, hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh giảm. Khi chí phí thuốc tạo bột là 50 g/t thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh và đuôi thải lần lượt là 41,82%, 70,52% 18,33% và 5,52%. Khi chí phí thuốc tạo bột tăng lên 200 g/t thì thu hoạch, thực thu, hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh và đuôi thải đạt 47,38%, 76,78%, 17,55% và 4,78%. Để đảm bảo hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh tăng lựa chọn chí phí thuốc tạo bột tối ưu là 100 g/t thu được thu hoạch, thực thu, hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh và đuôi thải là 43,79%, 74,7%, 18,28%, 4,81%



H.7. Ảnh hưởng của chi phí thuốc tạo bột đến kết quả tuyển

3.6. Thí nghiệm tuyển tinh vòng kín

Các thí nghiệm điều kiện nêu trên cho thấy rằng, trong khâu tuyển nổi sơ bộ trong máy tuyển nổi cơ giới chỉ nâng hàm lượng P₂O₅ lên khoảng trên 18%, hàm lượng P₂O₅ trong quặng tinh tuyển nổi sơ bộ còn thấp là do các hạt khoáng vật chứa apatit trong quặng đuôi thải thường ở dạng liên tinh. Để tiếp tục nâng cao hơn nữa chất lượng quặng tinh cần thiết phải nghiên mịn lại quặng tinh tuyển nổi sơ bộ. Mẫu nghiên cứu được nghiên bằng máy nghiên bi thép với tỷ lệ quặng / bi / nước = 1 / 8 / 0,5, thời gian nghiên là 20 phút, khối lượng nghiên 1kg, độ mịn nghiên đạt 90,27% cấp - 0,074mm. Sản phẩm sau nghiên đưa đi tuyển tinh, với chi phí thủy tinh lỏng và thuốc tập hợp (MD) lần lượt là 1000 g/t và 300g/t. Sơ đồ thí nghiệm như Hình H.8 kết quả thí nghiệm cho ở Bảng 4.



Hình 8. Sơ đồ tuyển vòng kín với hai khâu tuyển tinh

Bảng 4. Kết quả thí nghiệm tuyển vòng kín với hai khâu tuyển tinh

Sản phẩm tuyển	Thu hoạch, %	Hàm lượng P ₂ O ₅ , %	Thực thu P ₂ O ₅ , %
Quặng tinh apatit	13,36	30,52	37,60
Trung gian	20,43	16,46	31,01
Đuôi thải	66,21	5,14	31,39
Cấp liệu	100	10,84	100

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Nguyễn Trọng Phú (2016), Báo cáo tình hình sản xuất công ty apatit Việt Nam năm 2015, đoàn Hóa chất Việt Nam
- Phùng Đức Độ và nnk (2008), Quy hoạch thăm dò, khai thác và tuyển quặng apatit Việt Nam giai đoạn 2006-2020 có tính đến sau năm 2020, Công ty Cổ phần Tư vấn Đầu tư và Xây dựng INCODEMIC
- Chang Sujuan và nnk (2010), Situation of the world's phosphate resources, Huayu jia gong, 09: 1-5
- Yu Jun và nnk (2012), Study on beneficiation technology of phosphate ore tailings, conservation and utilization of mineral resources, No.3, 42-45
- Yang Shunran (2015), Phosphate flotation tailings re-election test exploration, Yunnan chè technology, Vol.42, No.1, 15-17.
- He Binbin và nnk (2015), Comprehensive utilization ways of phosphate rock flotation tailings, phosphate and compound fertilizer, 2015 Vol.30, No.8, 28-30

LỜI CẢM ƠN

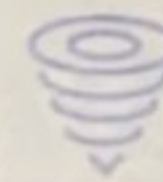
Nội dung trong bài báo được hỗ trợ kinh phí từ Đề tài khoa học mã số B2021-MDA-07.

4. KẾT LUẬN

Bãi thải quặng đuôi Nhà máy tuyển Bắc Nhạc Sơn có hàm lượng P₂O₅ vào khoảng 10,76%, trung nhiều ở cấp hạt thô +0,074mm, dưới các liên tinh chưa giải phóng hết. Do đó, để thực thu cũng như chất lượng quặng tinh, cần nghiên mịn để giải phóng các kết hạch. Nghiên cứu cho thấy cỡ hạt phù hợp để nâng cao quả tuyển là 90,27% cấp -0,074 mm.

Quá trình nghiên cứu tuyển nồi sơ bộ thu quặng tinh có thu hoạch, thực thu, hàm lượng trong quặng tinh và đuôi thải là 43,79%; 7,18,28%; 4,81%. Chi phí thuốc tập hợp 600 g phí thủy tinh lỏng 300 g/t, nồng độ bùn 300 g phí thuốc điều chỉnh môi trường 200 g/t và chi phí tạo bọt 100 g/t.

Sơ đồ công nghệ đề xuất để tuyển nồi sơ bộ đuôi tại bãi thải của nhà máy tuyển quặng Bắc Nhạc Sơn như Hình 8. Kết quả tuyển thu được quặng tinh có thực thu đạt 37,60%, hàm lượng P₂O₅ đạt 30,52%, đáp ứng yêu cầu nguyên liệu cho nhà máy sản xuất phân bón □



RESEARCH FOR APATITE RECOVERY IN THE TAILING POND OF BAC NHAC SON APATITE BENEFICIATION PLANT, LAO CAI

Tran Van Duoc, Nguyen Hoang Son, Vu Thi Chinh,
Pham Thanh Hai, Pham Thi Nhun

ABSTRACT

Apatite ore is the main source of raw materials for fertilizer production. Annually, the Bac Nhac Son apatite ore beneficiation plant (Lao Cai) produces about 300 thousand tons of concentrate and disposed of about 600-700 thousand tons of tailing ore to the tailing pond. With many years of production, the amount of tailing ore accumulated up to tens of millions of tons with a grade content of about 5 - 10% P_2O_5 . For rational utilization of mineral resources as well as protecting the environment, this article has conducted a study on the recovery of apatite in the tailing pond of the Bac Nhac Son apatite ore beneficiation plant. The research result shows the high efficiency of the tailing process by using the combination of the process of preliminary flotation, re-grinding and closed circuit flotation with two stages of cleaners. The concentrate has a yield of 13.36%, an actual recovery of 37.60% and a grade content of 30.52% P_2O_5 . This type of concentrate product was mixed and met the requirements of fertilizer production with the raw materials.

Keywords: Apatite ore, tailing ore, flotation

Ngày nhận bài: 28/8/2023;

Ngày gửi phản biện: 30/8/2023;

Ngày nhận phản biện: 25/9/2023;

Ngày chấp nhận đăng: 28/9/2023.

Trách nhiệm pháp lý của các tác giả bài báo: Các tác giả hoàn toàn chịu trách nhiệm về các số liệu, nội dung công bố trong bài báo theo Luật Báo chí Việt Nam.