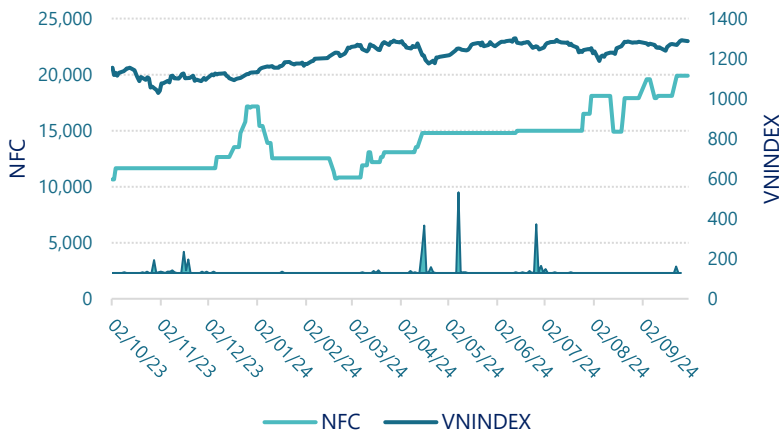




CTCP Phân lân Ninh Bình (HNX: NFC)

Lịch sử giá



Thông tin giao dịch 30/09/2024

Giá hiện tại (VNĐ)	19,900
Cao nhất 52 tuần (VNĐ)	19,900
Thấp nhất 52 tuần (VNĐ)	10,649
SL cổ phiếu LH	15,731,260
KLGD BQ 20 phiên (CP)	120
% sở hữu nước ngoài	0.0%
Vốn điều lệ (tỷ VNĐ)	
Vốn hóa (tỷ VNĐ)	313
P/E	8.0
EPS	2,480

DT thuần
Q3/24

182

tỷ VNĐ

QoQ: ▼114| -38.4%

YoY: ▲ 54.0| 42.5%

LN sau thuế
Q3/24

6.94

tỷ VNĐ

QoQ: ▼9.16| -56.9%

YoY: ▲ 3.40| 96.1%

Tỷ suất lãi EBIT
Q3/24

4.9%

+/- YoY: ▲ 0.9%

DT thuần
9T 2024

758

tỷ VNĐ

YoY: ▲ 239| 46.1%

LN sau thuế
9T 2024

33.4

tỷ VNĐ

YoY: ▲ 11.2| 50.5%

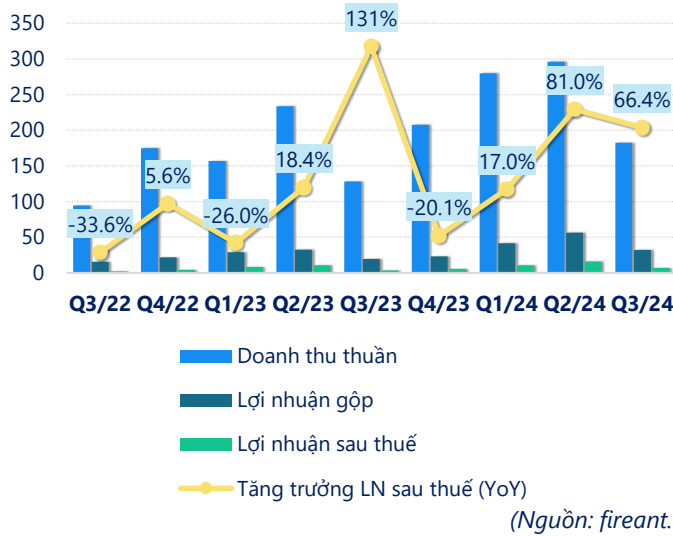
ROE
Q3/24

19.2%

+/- YoY: ▲ 5.7%

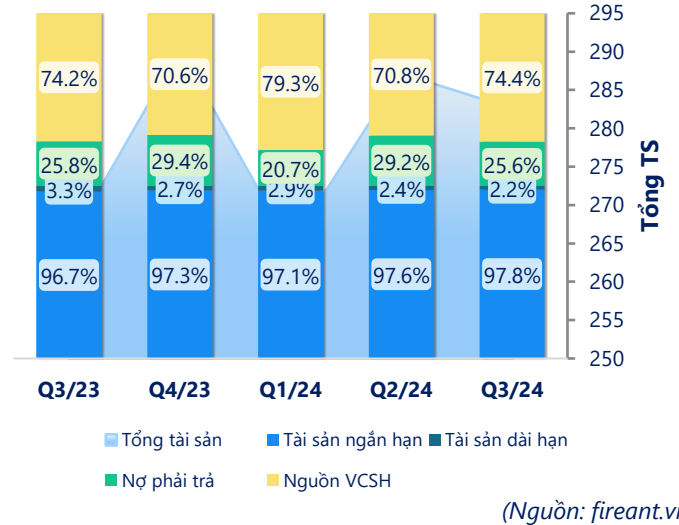
tỷ VNĐ

Kết quả kinh doanh

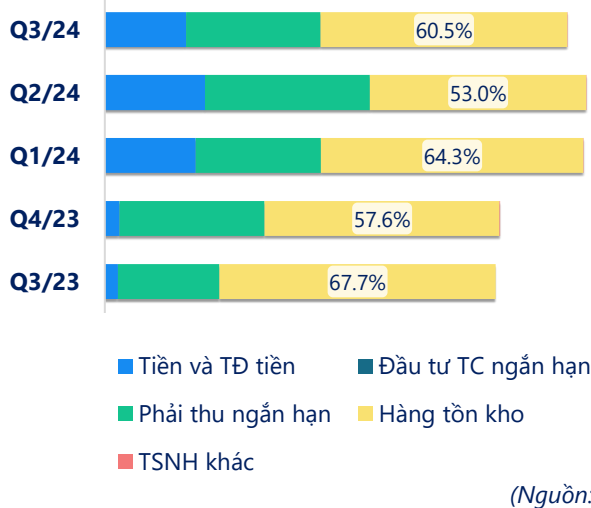


Cơ cấu Tổng tài sản

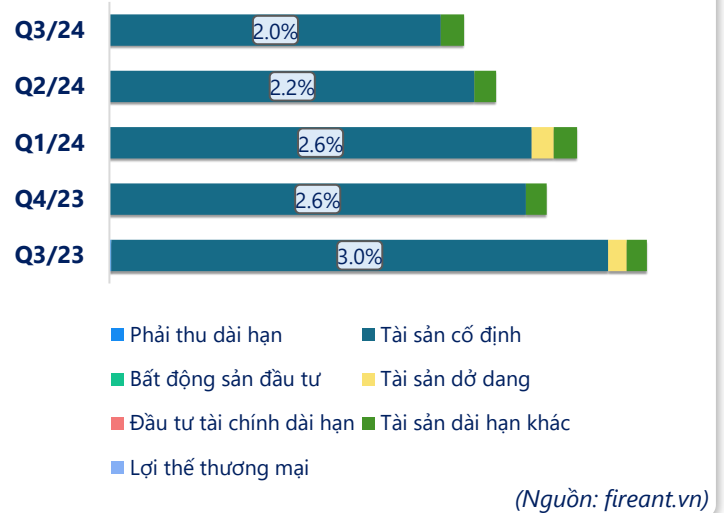
tỷ VNĐ



Cơ cấu Tài sản ngắn hạn/Tổng TS

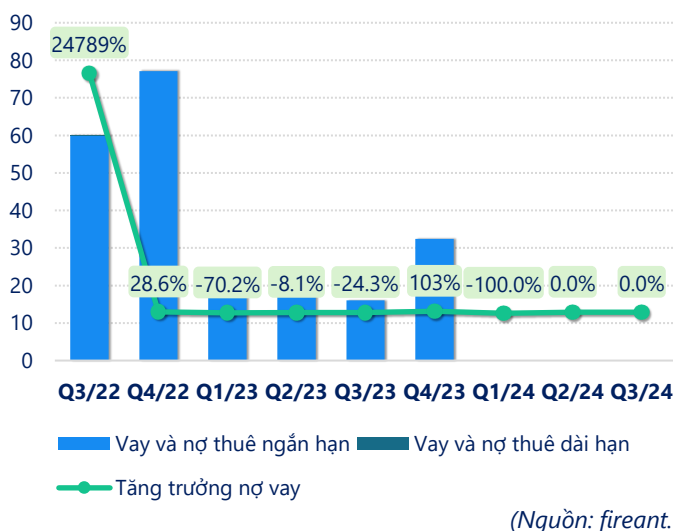


Cơ cấu Tài sản dài hạn/Tổng TS



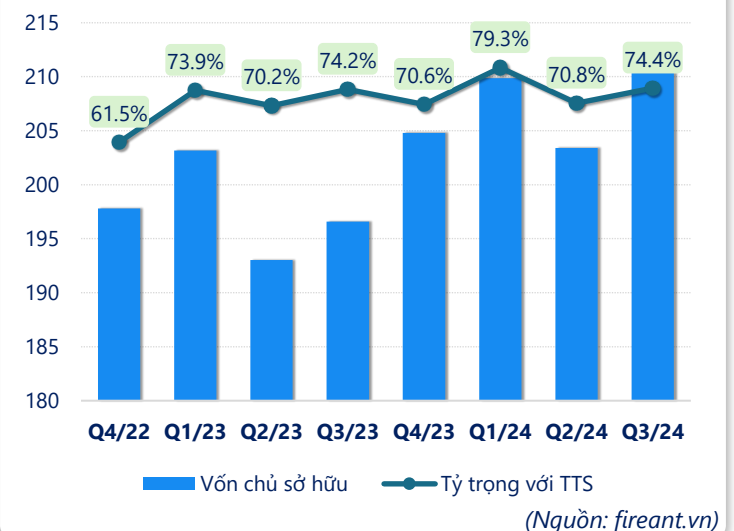
tỷ VNĐ

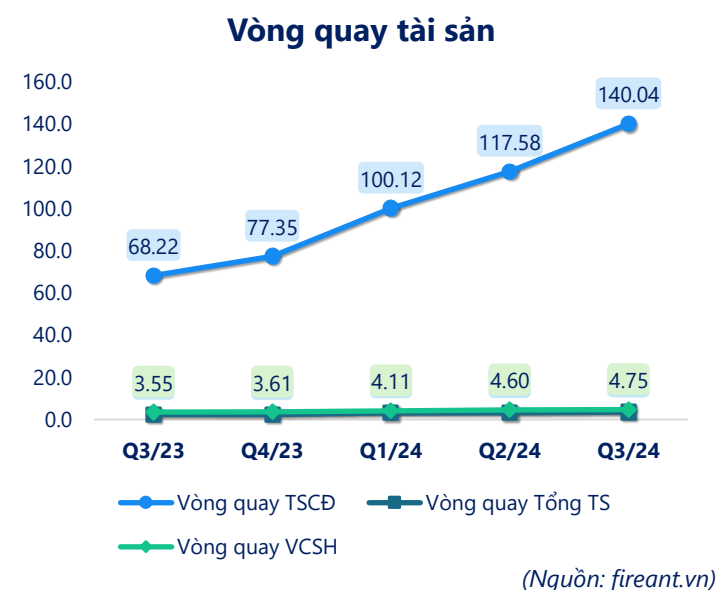
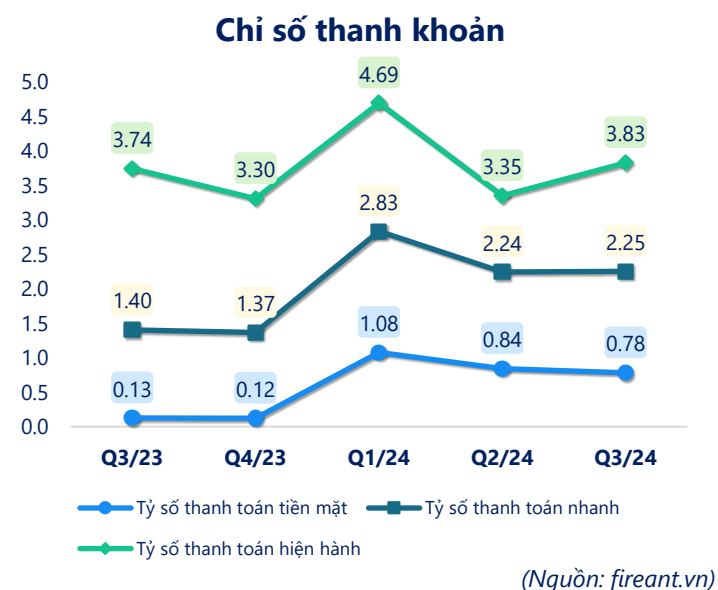
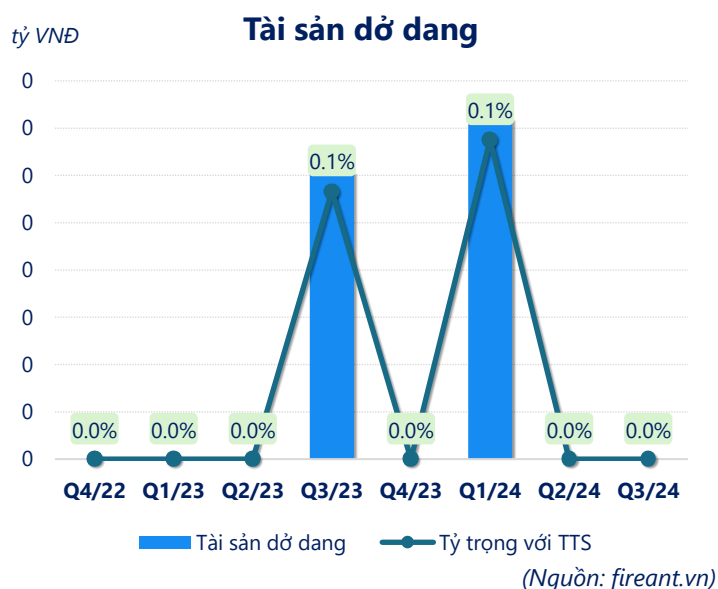
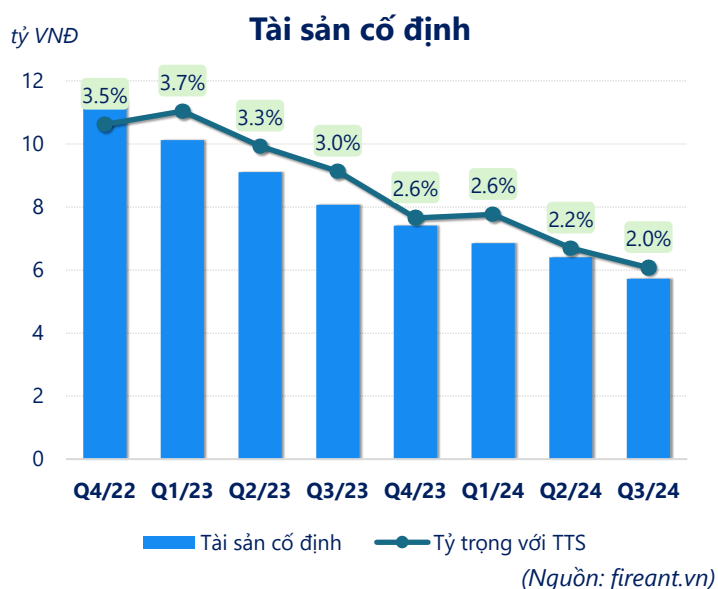
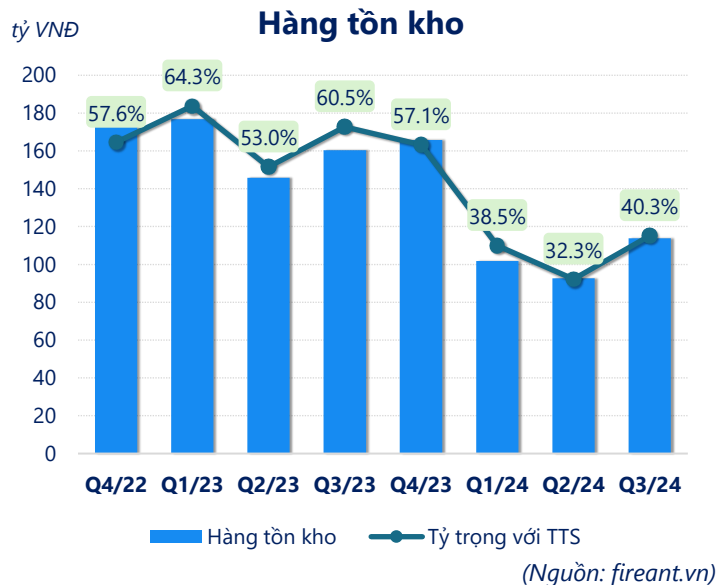
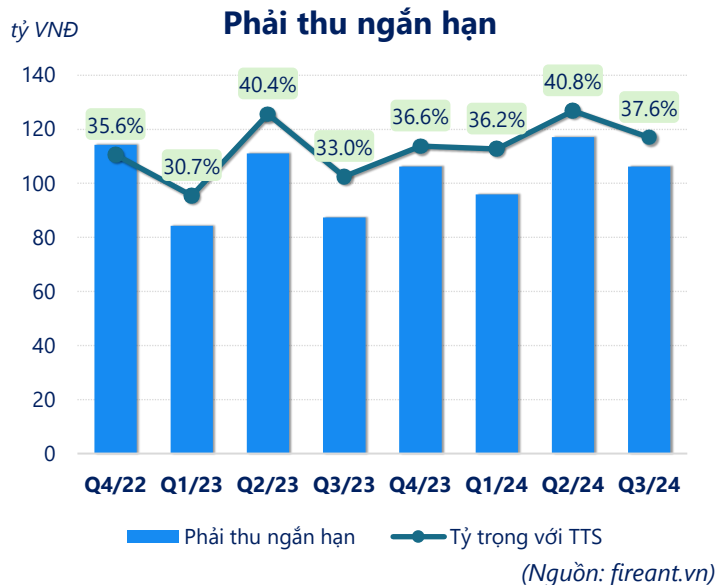
Nợ vay



tỷ VNĐ

Vốn chủ sở hữu





CÂN ĐỐI KẾ TOÁN (tỷ VNĐ)	Q3/23	Q4/23	Q1/24	Q2/24	Q3/24
Tổng tài sản	265	290	265	287	283
Tài sản ngắn hạn	256	282	257	280	276
Tiền và tương đương tiền	8.57	10.4	58.9	70.5	56.3
Đầu tư tài chính ngắn hạn	0	0	0	0	0
Phải thu ngắn hạn	87.4	106	95.9	117	106
Hàng tồn kho	160	166	102	92.7	114
Tài sản ngắn hạn khác	0.13	0.09	0.45	0.09	0.06
Tài sản dài hạn	8.73	7.77	7.58	6.80	6.14
Phải thu dài hạn	0.03	0	0	0.01	0.01
Tài sản cố định	8.07	7.41	6.85	6.41	5.72
Bất động sản đầu tư	0	0	0	0	0
Tài sản dở dang	0.30	0	0.36	0	0
Đầu tư tài chính dài hạn	0	0	0	0	0
Tài sản dài hạn khác	0.33	0.37	0.38	0.38	0.41
Lợi thế thương mại	0	0	0	0	0
Nợ phải trả	68.5	85.5	54.8	83.8	72.2
Nợ ngắn hạn	68.5	85.5	54.8	83.8	72.2
Vay và nợ thuê ngắn hạn	16.0	32.4	0	0	0
Phải trả người bán ngắn hạn	26.3	31.3	27.7	38.5	25.3
Nợ dài hạn	0	0	0	0	0
Vay và nợ thuê dài hạn	0	0	0	0	0
Nguồn vốn chủ sở hữu	197	205	210	203	210
Vốn chủ sở hữu	197	205	210	203	210
Vốn điều lệ	157	157	157	157	157
Kinh phí và quỹ khác	0	0	0	0	0

(Nguồn: fireant.vn)