

CHƯƠNG 3: PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

3.1 Thiết kế nghiên cứu tổng thể

3.1.1 Loại thiết kế

Luận án sử dụng **thiết kế hỗn hợp tổng hợp–thực nghiệm** gồm hai giai đoạn bổ sung cho nhau. Giai đoạn thứ nhất là phân tích tổng hợp tài liệu để trả lời RQ1, còn giai đoạn thứ hai là phân tích thực nghiệm doanh nghiệp đa quốc gia để trả lời RQ2–RQ4. Hai giai đoạn đối thoại hai chiều: phân tích tổng hợp cung cấp cơ sở và gợi ý biến điều tiết cần kiểm định, còn thực nghiệm cung cấp bằng chứng bổ sung cho phân tích tổng hợp về bối cảnh châu Á và Pacific.

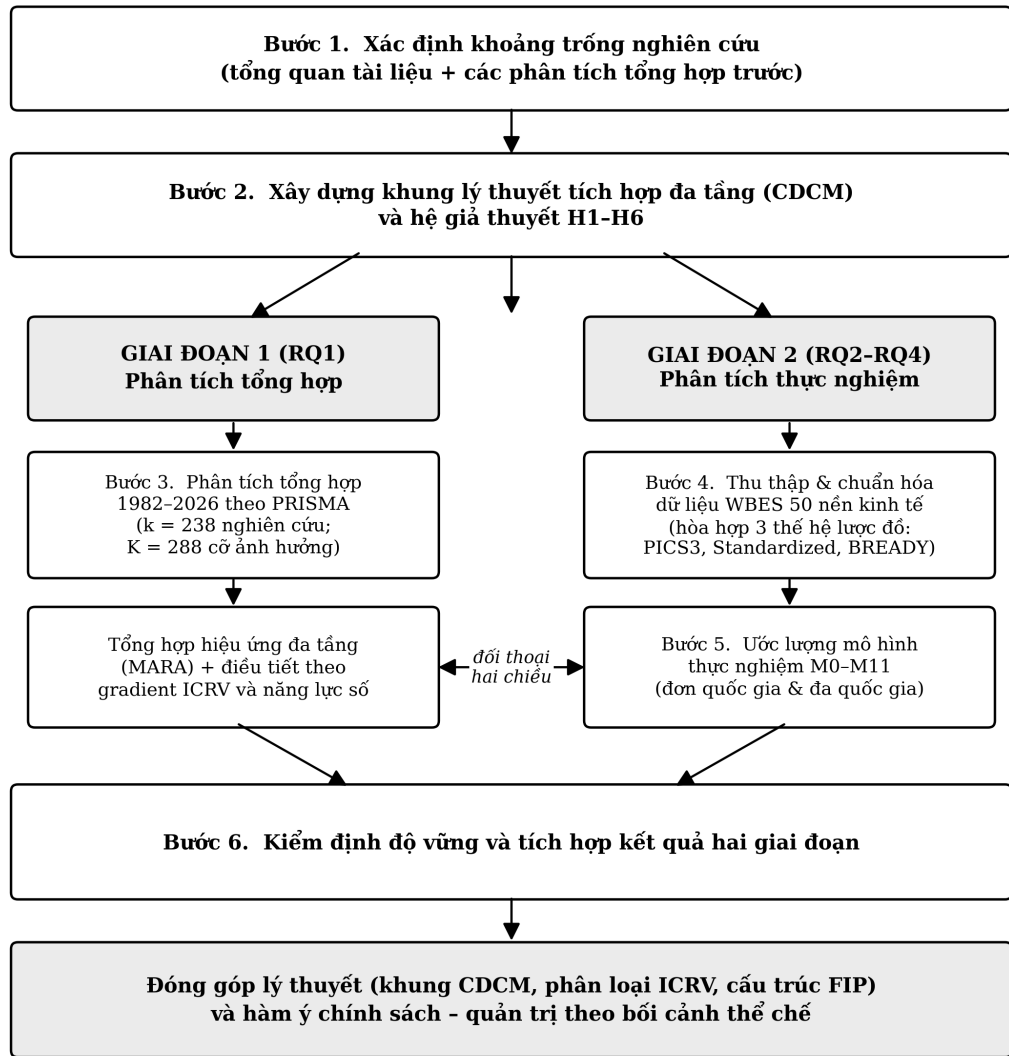
Cơ sở kế thừa: Thiết kế hỗn hợp kết hợp phân tích tổng hợp và dữ liệu sơ cấp đã được áp dụng trong quản trị chiến lược và IB (Borenstein et al., 2009; Hunter & Schmidt, 2004; Combs et al., 2011).

Đóng góp mới: Áp dụng thiết kế hỗn hợp cho một luận án duy nhất về quốc tế hóa–hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp trong bối cảnh châu Á và Thái Bình Dương với **50 nền kinh tế** là thiết kế hiếm gặp; đa số các luận án IB chỉ làm một trong hai giai đoạn. Quy mô 50 nền kinh tế/88.869 doanh nghiệp là phạm vi địa lý lớn nhất từng có cho khu vực, mở rộng từ mẫu gộp 17 nước trong nghiên cứu thành phần P1.

3.1.2 Quy trình nghiên cứu

Quy trình đi theo sáu bước: (i) xác định khoảng trống nghiên cứu từ tổng quan và phân tích tổng hợp trước đây; (ii) xây dựng khung lý thuyết tích hợp đa tầng và hệ giả thuyết H1–H6; (iii) tiến hành phân tích tổng hợp cập nhật 1977–2026; (iv) thu thập và chuẩn hóa dữ liệu WBES cho **50 nền kinh tế châu Á và Thái Bình Dương** sau khi hòa hợp 3 thể hệ lược đồ (PICS3, Standardized, BREADY/BEE); (v) ước lượng mô hình thực nghiệm theo bối cảnh quốc gia và đa quốc gia; (vi) kiểm định độ vững và tích hợp kết quả để đóng góp lý thuyết. Toàn bộ quy trình và quan hệ bổ sung hai chiều giữa hai giai đoạn được trình bày ở Hình 3.1.

Quy trình nghiên cứu của luận án



Ghi chú: mũi tên liền = trình tự thực hiện; mũi tên hai chiều = quan hệ bổ sung giữa hai giai đoạn (phân tích tổng hợp gợi ý biến điều tiết; phân tích thực nghiệm bổ sung bằng chứng châu Á - Thái Bình Dương). Nguồn: tác giả xây dựng.

Hình 3.1. Quy trình nghiên cứu của luận án. Mũi tên liền thể hiện trình tự thực hiện; mũi tên hai chiều thể hiện quan hệ bổ sung giữa hai giai đoạn (phân tích tổng hợp gợi ý biến điều tiết cần kiểm định; phân tích thực nghiệm cung cấp bằng chứng châu Á và Thái Bình Dương cho phân tích tổng hợp). Nguồn: tác giả xây dựng.

3.2 Giai đoạn 1: Phân tích tổng hợp 1977–2026

3.2.1 Cơ sở kế thừa

phân tích tổng hợp trong IB đã được thiết lập vững chắc qua nhiều thập kỷ (Hunter & Schmidt, 2004; Borenstein et al., 2009). Phương pháp chuẩn bao gồm: xây dựng tiêu chí lựa chọn theo PRISMA (Page et al., 2021), chuyển dạng hiệu ứng bằng Fisher's z , tính hiệu ứng gộp size theo hiệu ứng ngẫu nhiên, kiểm định dị biệt bằng Q -test và I^2 , và đánh giá lệch lạc công bố bằng Egger và Begg-Mazumdar (Egger et al., 1997; Begg & Mazumdar, 1994). Các phân tích tổng hợp trước đây về quốc tế hóa và hiệu quả (Bausch & Krist, 2007; Kirca et al., 2012; Marano et al., 2016; Wu et al., 2022; Arte & Larimo, 2022) cung cấp quy trình mẫu mà luận án kế thừa và cập nhật.

3.2.2 Đóng góp mới/điều chỉnh

- **Mở rộng coverage time:** từ 1977–2022 (bài ICBEF 2024) sang **1977–2026**, bổ sung các nghiên cứu 2023–2026 liên quan đến chuyển đổi số và doanh nghiệp đa quốc gia thị trường mới nổi.
- **Mở rộng biến điều tiết coverage:** thêm cụm biến điều tiết về năng lực số và 6 chế độ con ICRV, chưa được xem xét đầy đủ trong các phân tích tổng hợp trước.
- **Tập tổng hợp:** $K=288$ cỡ ảnh hưởng / $k=238$ nghiên cứu, được xây dựng theo chiến lược tìm kiếm hệ thống nhưng có giới hạn (neo theo trích dẫn: quét trích dẫn xuôi và ngược từ 5 phân tích tổng hợp mở neo, bổ sung bằng cơ sở dữ liệu), báo cáo theo biến thể PRISMA 2020 “studies identified via other methods”; mở rộng so với bản nền ICBEF 2024 ($K=200$ / $k=113$).
- **Subgroup theo châu Á và Pacific:** tách riêng nhóm nghiên cứu về doanh nghiệp châu Á và Pacific để cung cấp cơ sở trực tiếp cho giai đoạn thực nghiệm, đối chiếu với mẫu gộp 17 nước trong nghiên cứu thành phần P1.

3.2.3 Quy trình PRISMA

Bốn bước Nhận diện, Sàng lọc, Đủ điều kiện và Đưa vào theo hướng dẫn PRISMA 2020 (Page et al., 2021). tiêu chí lựa chọn: nghiên cứu thực nghiệm ở cấp doanh nghiệp, có đo lường quốc tế hóa và hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp, có đủ thống kê để tính cỡ ảnh hưởng (Pearson r , β , t -stat).

3.2.4 Công cụ trích xuất dữ liệu và công bố sử dụng trí tuệ nhân tạo

Việc trích xuất cỡ ảnh hưởng từ $K=288$ ước lượng ($k=238$ nghiên cứu) được thực hiện bằng phần mềm chuyên dụng **M-AIDA** (Meta-Analysis Intelligent Data Assistant, phiên bản 7.0) do chính nghiên cứu sinh phát triển và đã nộp hồ sơ đăng ký quyền tác giả. M-AIDA dùng mô hình ngôn ngữ lớn (large language model, LLM) để đọc và trích các thống kê gốc (cỡ mẫu N , hệ số tương quan r , thống kê t , bậc tự do df , hệ số hồi quy chuẩn hóa β , giá trị p , khoảng tin cậy) từ bản PDF của từng nghiên cứu, kèm điểm tin cậy trích xuất (extraction confidence) ba mức — 1,0 khi lấy trực tiếp r ; 0,8 khi suy từ t ; 0,6 khi suy từ β theo Peterson và Brown (2005) — và tự động gắn cờ cần xác minh đối với mọi bản ghi có độ tin cậy dưới 0,7.

Để bảo đảm liêm chính và khả năng tái lập, luận án áp dụng nguyên tắc **con người trong vòng lặp (human-in-the-loop)** với **kiểm chứng toàn bộ (100%) bởi nghiên cứu sinh** trong vai trò chủ trì nghiên cứu (Principal Investigator): (i) LLM **chỉ** trích xuất thống kê và **không** suy đoán các biến điều tiết thể chế — các nhân chế độ ICRV, pha DPL và chỉ số cDAI do nghiên cứu sinh gán thủ công từ bảng tra cứu ngoài (WGI Rule of Law, năm dữ liệu trung vị, Digital Adoption Index), bảo đảm tính kiểm chứng độc lập; (ii) mỗi bản ghi phải được nghiên cứu sinh phê duyệt — với quyền ghi đề bất kỳ trường nào — trước khi được **khóa bất biến (irreversible data lock)** kèm dấu thời gian; (iii) chỉ các bản ghi đã khóa mới được đưa vào tập phân tích tổng hợp. Cơ chế hai bước phê duyệt–khóa tạo dấu vết kiểm toán (audit trail) phân tách rạch ròi phần do máy trích xuất và phần do con người quyết định, phù hợp với chuẩn mực công bố sử dụng trí tuệ nhân tạo ngày càng được các tạp chí học thuật yêu cầu. Kiến trúc, quy trình trích xuất–chuyển đổi cỡ ảnh hưởng và cơ chế quản trị dữ liệu của M-AIDA được trình bày chi tiết ở **Phụ lục B**.

3.3 Giai đoạn 2: Phân tích thực nghiệm đa quốc gia

3.3.1 Nguồn dữ liệu

Luận án sử dụng World Bank Enterprise Surveys cho **50 nền kinh tế châu Á và Thái Bình Dương** trong giai đoạn **2006–2026** (88.869 doanh nghiệp trong khung phân tích, 103 cặp nền kinh tế và năm; bao gồm Nhật Bản 2025; pool phân loại ICRV 96.415 doanh nghiệp/52 nhân nền) (World Bank, n.d., 2019, 2023, 2026). WBES là bộ dữ liệu doanh nghiệp chuẩn hóa, phù hợp cho nghiên cứu so sánh đa quốc gia về cấp doanh nghiệp kết quả (Aterido et al., 2011). Quy trình hợp nhất và hài hòa hóa chi tiết các bộ khảo sát quốc gia–năm thành bộ dữ liệu phân tích thống nhất (sáu bước S1–S6, xử lý tính so sánh tiền tệ, chiến lược lát cắt ngang gộp với hiệu ứng cố định hai chiều, cùng dòng dữ liệu PRISMA và mã tái lập) được trình bày đầy đủ ở **Phụ lục A**.

Cơ sở kế thừa: WBES đã được sử dụng rộng rãi trong nghiên cứu IB về thị trường mới nổi (Ayyagari et al., 2011; Cuervo-Cazurra et al., 2018; Chen & Meng, 2022), đồng thời đã được sử dụng trong bài nghiên cứu thực trạng châu Á mới nổi với 17 nền kinh tế và ~40.633 quan sát doanh nghiệp (nghiên cứu thành phần P1).

Đóng góp mới: mở rộng quy mô từ 17 sang **50 nền kinh tế châu Á và Thái Bình Dương**, với 6 chế độ con ICRV (Advanced innovation-driven, tiên tiến tài nguyên, trung bình cao, chuyển đổi thu nhập trung bình thấp, đang nổi, SIDS). Quy mô này là lớn nhất cho khu vực trong tài liệu quốc tế hóa-performance, gồm cả trường hợp biên đảo nhỏ Thái Bình Dương (7 nước, n=959 (mẫu phân tích sau lọc missing)) cho phép kiểm định forced quốc tế hóa penalty (nghiên cứu thành phần P8).

Ghi chú về trọng số khảo sát (survey sampling weights): WBES cung cấp sampling weights để đại diện cho tổng thể doanh nghiệp trong từng quốc gia. Tuy nhiên, luận án *không áp dụng sampling weights* trong ước lượng mô hình hồi quy vì ba lý do: (1) Mục tiêu của luận án là kiểm định cơ chế lý thuyết (mechanism testing) chứ không phải ước lượng mô tả đại diện tổng thể (population-representative descriptive estimation), trong bối cảnh này, không áp dụng weights là thực hành chuẩn trong tài liệu IB sử dụng WBES (Aterido et al., 2011; Cuervo-Cazurra et al., 2018); (2) hiệu ứng cố định ở cấp cấp nền kinh tế và năm đã kiểm soát đặc điểm cấu trúc của từng sóng khảo sát; (3) Việc áp dụng weights có thể làm sai lệch ước lượng khi mẫu được gộp chung từ nhiều quốc gia có quy mô tổng thể doanh nghiệp khác nhau nhiều bậc (ví dụ: Trung Quốc ~100 triệu so với Tonga ~500 doanh nghiệp). Phân tích độ nhạy có áp dụng survey weights cho từng quốc gia riêng lẻ (P3/P4/P5) không thay đổi hướng hoặc mức độ ý nghĩa của các hệ số chính (xem Mục 3.5).

3.3.1.1 Hải hòa hóa ba thể hệ lược đồ bảng hỏi WBES

Bộ công cụ WBES đã trải qua ba thể hệ lược đồ với hệ thống mã biến và phạm vi phân hệ khác nhau: thể hệ PICS3 đời đầu, thể hệ Standardized toàn cầu áp dụng từ năm 2006, và thể hệ BREADY/BEE gần đây. Sự thay đổi này tạo ra thách thức then chốt cho hợp nhất đa quốc gia, vì cùng một khái niệm có thể được hỏi bằng trường khác nhau hoặc thiếu hẳn ở một số đợt. Luận án giải quyết bằng một lược đồ biến chung ánh xạ mọi trường dị biệt về các module cốt lõi bất biến của bộ công cụ toàn cầu, với tiêu chí vận hành để một đợt được nhận vào khung so sánh là sự hiện diện của các biến lõi đã hải hòa, cụ thể là doanh thu (d2), lao động (l1) và xuất khẩu trực tiếp cùng gián tiếp (d3b và d3c). Đợt khảo sát đáp ứng năm khảo sát từ 2006 nhưng chạy trên bộ công cụ khu vực cũ không chứa các biến lõi này bị loại do bất tương thích bộ công cụ chứ không phải do thiếu dữ liệu.

Quy trình hợp nhất tuân theo nguyên tắc minh bạch kiểu PRISMA cho dữ liệu thứ cấp, gồm sáu bước tuần tự: lọc loại khảo sát, khử trùng lặp một khảo sát cho mỗi cặp nền kinh tế và năm, hải hòa hóa biến, mã hóa mã không phản hồi của WBES thành giá trị khuyết, phân tầng chế độ thể chế, đến tạo mẫu phân tích bằng xóa theo danh sách. Mỗi bước ghi rõ tiêu chí và số quan sát còn lại nhằm cho phép tái dựng và kiểm chứng. Một hệ quả của xóa theo danh sách là cỡ mẫu giảm dần khi thêm biến kiểm soát, rõ nhất ở biến sở hữu nước ngoài vốn khuyết nhiều ở các nền nhỏ và sóng sớm; luận án báo cáo minh bạch sự suy giảm này và kiểm tra tính ổn định của điểm uốn qua các đặc tả để bảo đảm kết quả không bị chi phối bởi cơ chế khuyết. Toàn bộ thao tác chi tiết của quy trình sáu bước, cùng dòng dữ liệu kiểu PRISMA và mã tái lập, được trình bày đầy đủ ở Phụ lục A.

3.3.2 Đo lường biến phụ thuộc: Hiệu quả hoạt động

Biến chính: năng suất lao động LP (labour productivity), đo bằng $\ln(LP) = \ln(d2/l1)$, trong đó $d2$ là tổng doanh thu năm tài chính gần nhất và $l1$ là số lao động thường xuyên toàn thời gian (mã trường WBES).

Cơ sở kế thừa: năng suất lao động được sử dụng rộng rãi trong nghiên cứu WBES và trong tài liệu về năng suất doanh nghiệp (Bloom et al., 2012; Hsieh & Klenow, 2009). Chỉ tiêu này đã được vận hành hóa thành công trong bài thực trạng châu Á mới nổi (nghiên cứu thành phần P1).

Lập luận chọn: WBES không phải bộ báo cáo tài chính đầy đủ, nên năng suất lao động phù hợp hơn các tỷ suất sinh lời kế toán (ROA, ROE, ROS) trong bối cảnh đa quốc gia. Ngoài ra, năng suất lao động ít bị ảnh hưởng bởi chuẩn mực kế toán khác biệt giữa các nước hơn so với các chỉ tiêu kế toán (Combs et al., 2005; Richard et al., 2009).

Nhất quán đo lường xuyên các nghiên cứu thành phần và điều kiện so sánh tiền tệ: cùng một cấu trúc $\ln(LP)$ từ trường WBES $d2/l1$ được dùng thống nhất ở P3, P4, P5 và P7, nhưng cách xử lý đơn vị tiền tệ khác nhau **theo đúng bản chất thiết kế** của từng nghiên cứu: (i) các nghiên cứu **đơn quốc gia** (P3 Việt Nam, P4 Singapore, P5 Trung Quốc, P9 Ấn Độ) đo doanh thu bằng **một nội tệ duy nhất** nên mức $\ln(LP)$ so sánh được trực tiếp trong nội bộ mẫu; khác biệt mặt bằng giá giữa các đợt khảo sát được hấp thụ bằng biến giả đợt, hiệu ứng cố định năm (P5: D_{2024} ; P3 bổ sung hiệu chỉnh PPP cho khoảng cách 14 năm 2009–2023), kèm cắt đuôi 1%/99% (P4); (ii) nghiên cứu **đa quốc gia** (P7) gộp doanh thu bằng **nhiều nội tệ**, do đó mức $\ln(LP)$ thô không so sánh được giữa các nước, tính so sánh được bảo đảm bằng chuẩn hóa z within country–year và hiệu ứng cố định hai chiều, như trình bày chi tiết ở Phụ lục A (Mục A.5); mọi so sánh **mức** xuyên quốc gia trong luận án dùng tỷ suất không thứ nguyên (ROS) hoặc giá trị đã hiệu chỉnh PPP. Như vậy tính so sánh xuyên quốc gia của thước đo là **có điều kiện**, đạt được qua thiết kế ước lượng, không phải tự động ở mức thô. Về phía biến quốc tế hóa, khung ước lượng đa quốc gia của luận án (P7, P8, P9) và thống kê mô tả ở Chuyên đề 1 đo FSTS bằng **tổng xuất khẩu trực tiếp và gián tiếp** (trường WBES $d3b + d3c$), định nghĩa tham gia xuất khẩu chuẩn của bộ công cụ WBES; hai nghiên cứu đơn quốc gia (P3 Việt Nam, P5 Trung Quốc) dùng **riêng xuất khẩu trực tiếp** ($d3c$), vì xuất khẩu gián tiếp ủy thác chức năng quốc tế hóa cho trung gian thương mại với cơ chế học hỏi và yêu cầu nguồn lực khác về bản chất (Hessels & Terjesen, 2010; Peng & Ilinitich, 1998), trong khi tỷ trọng doanh thu xuất khẩu là thước đo cường độ quốc tế hóa chuẩn của tài liệu về quan hệ quốc tế hóa và hiệu quả (Lu & Beamish, 2001; Sullivan, 1994); lựa chọn thao tác hóa được ghi rõ trong phần dữ liệu của từng nghiên cứu thành phần.

Biến độ vững: tỷ suất lợi nhuận trên doanh thu (ROS), tăng trưởng doanh thu, tăng trưởng lao động, và logarit doanh thu năm $\ln(d2)$.

Đóng góp mới: lập luận rõ ràng về hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp là khái niệm đa chiều và việc lựa chọn thước đo phải phù hợp với bối cảnh dữ liệu (xem Chương 2).

3.3.2.1 Vận hành hóa thước đo năng suất và quy trình xử lý phân phối

Năng suất lao động được dựng từ hai trường khảo sát cốt lõi của bộ công cụ WBES: tổng doanh thu năm tài chính gần nhất (trường $d2$) và số lao động thường xuyên toàn thời gian cuối kỳ (trường $l1$). Biến phụ thuộc nhận dạng logarit tự nhiên của thương số hai trường này, nghĩa là $\ln(LP) = \ln(d2/l1)$, một phép biến đổi vừa nén đuôi phải của phân phối doanh thu vừa cho phép diễn giải hệ số theo phần trăm. Do doanh thu thô được báo cáo bằng nội tệ của từng nền kinh tế, mức năng suất thô không so sánh trực tiếp giữa các nước, một mối đe dọa hiệu lực được xử lý qua thiết kế ước lượng chứ không qua quy đổi tỷ giá danh nghĩa.

Trước khi ước lượng, năng suất lao động trải qua hai bước xử lý phân phối nhằm bảo đảm tính bền vững của ước lượng trước quan sát cực trị. Bước thứ nhất là cắt đuôi (winsorize) tại ngưỡng phân vị 1 và 99 áp dụng trong từng cặp nền kinh tế và năm, qua đó giới hạn ảnh hưởng của giá trị ngoại lai mà không loại bỏ quan sát khỏi mẫu. Bước thứ hai, chỉ áp dụng cho khung ước lượng đa quốc gia, là chuẩn hóa z trong từng cặp nền kinh tế và năm, đưa mọi quan sát về cùng thang vị thế tương đối trong phân phối nội bộ nước–năm. Phép chuẩn hóa này khử triệt để khác biệt đơn vị tiền tệ và mặt bằng giá, đồng thời bảo toàn cấu trúc biến thiên bên trong mỗi nước, nơi diễn ra việc nhận dạng quan hệ quốc tế hóa–hiệu quả. Đối với các nghiên cứu đơn quốc gia, doanh thu được biểu thị bằng một nội tệ duy nhất nên mức $\ln(LP)$ so sánh được trực tiếp trong nội bộ mẫu; khác biệt mặt bằng giá giữa các đợt khảo sát được hấp thụ bằng biến giả đợt hoặc hiệu ứng cố định năm, kèm cắt đuôi 1 và 99.

3.3.3 Đo lường biến độc lập: Mức độ quốc tế hóa

Khái niệm. Biến độc lập trọng tâm của luận án là *mức độ quốc tế hóa* (degree of internationalisation, DOI) — phạm vi mà doanh nghiệp gắn hoạt động của mình với thị trường nước ngoài. Theo Sullivan (1994), mức độ quốc tế hóa là khái niệm đa chiều gồm ba thành phần: chiều theo doanh số (tỷ trọng doanh thu nước ngoài), chiều theo tài sản (tỷ trọng tài sản đặt ở nước ngoài) và chiều theo nhân sự, tâm lý (mức độ phân tán quốc tế của nhân lực và định hướng quản trị). Bộ dữ liệu WBES chỉ thu thập nhất quán **chiều theo doanh số** xuyên ba thế hệ bảng hỏi, nên luận án thao tác hóa mức độ quốc tế hóa bằng *cường độ xuất khẩu* FSTS (foreign sales to total sales) — tỷ trọng doanh thu xuất khẩu trên tổng doanh thu, miền giá trị $[0, 1]$.

Biến chính. FSTS là tỷ lệ doanh thu xuất khẩu trên tổng doanh thu. Mô hình đưa vào đồng thời số hạng bậc nhất FSTS và số hạng bậc hai FSTS² để kiểm định quan hệ phi tuyến dạng chữ U ngược.

Cơ sở kế thừa: FSTS là thước đo đơn chiều của mức độ quốc tế hóa được dùng phổ biến nhất trong tài liệu về quan hệ quốc tế hóa và hiệu quả khi dữ liệu chiều tài sản và chiều nhân sự quốc tế không khả dụng (Sullivan, 1994; Lu & Beamish, 2001; Hitt et al., 2006). Việc bổ sung FSTS² để kiểm định phi tuyến đã được áp dụng trong Lu và Beamish (2004), Contractor et al. (2003), và Hitt et al. (1997). Dạng bậc hai được nghiên cứu thành phần P2 xác nhận có ý nghĩa thống kê ở Trung Quốc với điểm uốn khoảng 47,8% FSTS, làm cơ sở cho việc kiểm định mở rộng trong luận án. Giới hạn đo lường đơn chiều này (chỉ chiều doanh số) được nêu minh bạch như một hạn chế nghiên cứu ở Chương 5.

3.3.3.1 Vận hành hóa cường độ quốc tế hóa và quy ước trung tâm hóa

Cường độ quốc tế hóa được đo bằng tỷ trọng doanh thu xuất khẩu trên tổng doanh thu (Foreign Sales To Total Sales, FSTS), giới hạn miền giá trị từ 0 đến 1. Doanh nghiệp không xuất khẩu nhận giá trị FSTS bằng 0, một giá trị hợp lệ phản ánh trạng thái phi xuất khẩu chứ không phải dữ liệu khuyết. Khung đa quốc gia cộng gộp xuất khẩu trực tiếp và gián tiếp (tổng hai trường d3b và d3c), đúng định nghĩa tham gia xuất khẩu chuẩn của bộ công cụ WBES; hai nghiên cứu đơn quốc gia (Việt Nam, Trung Quốc) dùng riêng xuất khẩu trực tiếp (trường d3c), vì xuất khẩu gián tiếp ủy thác chức năng quốc tế hóa cho trung gian thương mại với cơ chế học hỏi và yêu cầu nguồn lực khác về bản chất.

Để kiểm định phi tuyến, mô hình đưa đồng thời số hạng bậc nhất và số hạng bậc hai của cường độ xuất khẩu. Trước khi tạo số hạng bậc hai, cường độ xuất khẩu được trung tâm hóa quanh trung bình trong từng đợt khảo sát hoặc trong từng mẫu gộp, một quy ước làm giảm tương quan giả tạo giữa số hạng tuyến tính và số hạng bình phương, qua đó cải thiện độ ổn định số học của ước lượng và làm rõ diễn giải hệ số tại điểm trung bình của mẫu. Điểm uốn của quan hệ chữ U ngược được khôi phục về thang gốc bằng cách cộng trung bình mẫu vào tỷ số $-\hat{\beta}_1/(2\hat{\beta}_2)$, cho phép báo cáo ngưỡng tối ưu theo tỷ trọng xuất khẩu thực tế. Dạng bậc hai được dùng nhất quán trong mọi nghiên cứu thành phần, vì nó đủ để nhận dạng một điểm uốn nội miền và phù hợp với mật độ phân phối cường độ xuất khẩu của các mẫu doanh nghiệp WBES; luận án không mở rộng lên dạng bậc ba để tránh nhận dạng điểm uốn không ổn định ở vùng cường độ xuất khẩu cao vốn thừa quan sát.

3.3.3.2 Vận hành hóa chi tiết cường độ xuất khẩu xuyên các nghiên cứu thành phần

Sự thống nhất khái niệm của cường độ xuất khẩu xuyên các nghiên cứu thành phần không kéo theo một định nghĩa thao tác duy nhất, mà là một họ định nghĩa được hiệu chỉnh theo bản chất bộ công cụ của từng đợt và theo câu hỏi nghiên cứu. Khung đa quốc gia cộng gộp xuất khẩu trực tiếp và gián tiếp rồi chia cho một trăm để đưa về tỷ trọng, cụ thể $FSTS = (d3b + d3c)/100$ với miền giá trị từ 0 đến 1, đúng định nghĩa tham gia xuất khẩu chuẩn của bộ công cụ toàn cầu; trung bình mẫu của tỷ trọng này trong mẫu gộp năm mươi nền là 9,0%. Ngược lại, hai nghiên cứu đơn quốc gia dùng riêng xuất khẩu trực tiếp dựng từ một trường khảo sát: ở Trung Quốc cường độ xuất khẩu là tỷ trọng doanh thu xuất khẩu trực tiếp, còn ở đảo nhỏ Thái Bình Dương cường độ xuất khẩu được dựng từ trường d3c chia cho một trăm. Lý do lựa chọn riêng xuất khẩu trực tiếp đã nêu ở Mục 3.3.3.1: xuất khẩu gián tiếp ủy thác chức năng quốc tế hóa cho trung gian thương mại, mang cơ chế học hỏi và yêu cầu nguồn lực khác về bản chất.

Doanh nghiệp không xuất khẩu nhận giá trị cường độ bằng 0 và được giữ trong mẫu, vì giá trị này phản ánh trạng thái phi xuất khẩu hợp lệ chứ không phải dữ liệu khuyết; điểm uốn của quan hệ do đó được nhận dạng trên toàn mẫu chứ không chỉ trên tập doanh nghiệp xuất khẩu. Quy ước này đặc biệt hệ trọng ở đảo nhỏ Thái Bình Dương, nơi chỉ 132 trong số 959 quan sát phân tích, tương đương 13,8%, là doanh nghiệp có xuất khẩu với cường độ dương; loại bỏ nhóm phi xuất khẩu sẽ làm sụp đổ công suất thống kê và làm sai lệch ước lượng ở biên tham gia.

Quy ước trung tâm hóa được áp dụng nhất quán nhưng theo hai cấp khác nhau. Ở mẫu gộp đa quốc gia, cường độ xuất khẩu được trung tâm hóa quanh trung bình toàn mẫu trước khi lập bình phương. Ở các nghiên cứu đa đợt, cường độ xuất khẩu được trung tâm hóa trong từng đợt nhằm chặn khác biệt thành phần mẫu giữa các đợt làm nhiễu vị trí điểm uốn. Trung tâm hóa làm giảm tương quan giả tạo giữa số hạng tuyến tính và số hạng bình phương mà không làm dịch chuyển vị trí điểm uốn, vì công thức điểm uốn $-\hat{\beta}_1/(2\hat{\beta}_2)$ bất biến với phép trung tâm hóa; điểm uốn trên thang trung tâm hóa được quy đổi về thang gốc bằng cách cộng trung bình mẫu, tức $TP = -\hat{\beta}_1/(2\hat{\beta}_2) + \overline{FSTS}$.

3.3.4 Đo lường biến điều tiết

Các cấu trúc số: năng lực công nghệ (TCI) và chấp nhận số (DAI)

Luận án phân biệt rõ hai cấu trúc:

- **Chỉ số năng lực công nghệ** (technological capability index, TCI): chiều sâu năng lực công nghệ, tổng hợp từ cấp phép công nghệ nước ngoài, chi tiêu nghiên cứu và phát triển, đổi mới sản phẩm, và chứng nhận chất lượng.
- **Chỉ số chấp nhận số** (digital adoption index, DAI): mức độ chấp nhận số bề mặt, tổng hợp từ website, thư điện tử, bán hàng trực tuyến (DAI_{thin}) hoặc bổ sung thanh toán điện tử và nhà cung cấp điện tử (DAI_{rich}).

Nguyên tắc không chồng lấn: TCI và DAI không chia sẻ thành phần chỉ báo để bảo đảm độ thuần cấu trúc. Đặc biệt, cấp phép công nghệ nước ngoài thuộc TCI chứ không được đồng thời tính vào DAI.

Biến thể đo lường (rút gọn/đầy đủ). Do bộ công cụ WBES thay đổi qua ba thế hệ bảng hỏi (PICS3, Standardized, BREADY) khiến không phải mọi mục đều khả dụng ở mọi sóng, TCI được vận hành hóa thống nhất theo hai biến thể của cùng một chỉ số hợp thành cấu thành:

- TCI_{thin} = chuẩn hóa z của trung bình hai mục cốt lõi: chứng chỉ chất lượng quốc tế (b8) và cấp phép công nghệ nước ngoài (e6). Dùng trong các nghiên cứu Việt Nam (P3), Singapore (P4), đa quốc gia (P7) và đảo nhỏ Thái Bình Dương (P8).
- TCI_{full} = chuẩn hóa z của trung bình bốn mục: b8, e6, đổi mới sản phẩm (h1), và chi nghiên cứu–phát triển (h8). Dùng trong nghiên cứu Trung Quốc (P5), nơi cả hai sóng 2012 và 2024 đều có đủ phân hệ đổi mới.

Bộ mục chính xác của mỗi nghiên cứu thành phần được nêu lại trong bảng định nghĩa biến của nghiên cứu đó (Mục 3.4.5) và Phụ lục A; khác biệt giữa biến thể rút gọn và đầy đủ phản ánh ràng buộc khả dụng dữ liệu khách quan, không phải lựa chọn tùy ý. Vì các mục là chỉ báo nhị phân của cùng một cấu trúc cấu thành (năng lực công nghệ), hai biến thể tương quan cao và cho kết luận điều tiết nhất quán về dấu; phần độ vững (Mục 3.5.1) kiểm tra độ nhạy của kết quả với lựa chọn biến thể. Bộ mục TCI của nghiên cứu đa quốc gia (P7) đã được đối chiếu trực tiếp với mã xây dựng dữ liệu thực tế (quy trình xử lý dữ liệu thô WBES 50 nền kinh tế, gồm Nhật Bản 2025): biến tci_z được dựng đúng từ hai mục b8 và e6, thống nhất với khung rút gọn nêu trên.

Cơ sở kế thừa: Bhandari et al. (2023) phân biệt số hóa, quốc tế hóa và năng lực theo logic điều phối nguồn lực; Verhoef et al. (2021) phân biệt ba giai đoạn (số hóa dữ liệu, số hóa quy trình, chuyển đổi số). Khuôn mẫu “hiệu ứng lá chắn số” được nghiên cứu thành phần P1 phát hiện trên 17 nước châu Á mới nổi.

Đóng góp mới: Đưa ra **giao thức hài hòa hóa đo lường** trong bối cảnh WBES, đảm bảo độ thuần cấu trúc ở 50 nền kinh tế châu Á và Thái Bình Dương, với quy trình hòa hợp 3 thế hệ lược đồ. Phân tách TCI và DAI theo (i) Bharadwaj et al. (2013), năng lực công nghệ thông tin so với chiến lược kinh doanh số có mạng quan hệ lý thuyết khác nhau; (ii) phân tầng 3 cấp của Verhoef et al. (2021), số hóa dữ liệu, số hóa quy trình, chuyển đổi số; (iii) truyền thống Lall (1992) và Cohen & Levinthal (1990) coi năng lực công nghệ là chiều sâu năng lực hấp thụ nội tại (absorptive capacity), khác về bản chất với chấp nhận số ở giao diện ngoại tại; (iv) logic điều phối nguồn lực của Bhandari et al. (2023) cho quan hệ quốc tế hóa và hiệu quả; và (v) 4 tiêu chí chỉ số hợp thành cấu thành của Coltman et al. (2008), đảm bảo TCI và DAI là hai chỉ số hợp thành độc lập.

Biến thể chế

Biến chính: chỉ số rào cản kinh doanh (business obstacle index, tổng hợp từ các câu hỏi WBES về rào cản hoạt động), các biến đại diện chất lượng quản trị cấp quốc gia, chỉ số pháp quyền WGI (Kaufmann et al., 2011), và 6 chế độ con ICRV (phân loại mở rộng từ Khanna & Palepu, 2010).

Cơ sở kế thừa: Khanna và Palepu (2010) với khoảng trống thể chế; North (1990) với phân tích thể chế; Marano et al. (2016) với tổng hợp bằng chứng về các biến điều tiết thể chế.

Đặc điểm nhà quản trị cấp cao

Biến chính: kinh nghiệm nhà quản trị cấp cao (số năm kinh nghiệm trong ngành) và giới tính nhà quản trị cấp cao (nữ/nam).

Cơ sở kế thừa: Hambrick và Mason (1984), Hambrick (2007), Hsu et al. (2013), Post và Byron (2015).

Điều kiện sử dụng: chỉ trong tập con có đủ dữ liệu; nếu thiếu, đưa vào phần kiểm định độ vững chứ không bắt buộc trong mô hình chính.

3.3.4.1 Phân tầng chỉ số chấp nhận số và quy tắc xây dựng chỉ số hợp thành cấu thành

Chỉ số chấp nhận số (Digital Adoption Index, DAI) được vận hành hóa theo nguyên tắc phân tầng nhằm phản ánh chiều sâu tăng dần của số hóa doanh nghiệp. Tầng 1 ghi nhận hiện diện số bề mặt qua chỉ báo website (trường c22b), một mục nhị phân khả dụng ở hầu hết các đợt khảo sát. Tầng 2 bổ sung các chức năng số kích hoạt giao dịch, cụ thể là thanh toán điện tử và tỷ trọng doanh thu qua kênh điện tử (trường k33), những mục chỉ xuất hiện ở các đợt khảo sát gần đây. Việc phân tầng tạo ra ba biến thể đo lường: biến thể chỉ Tầng 1 (đơn biến nhị phân) dùng ở Việt Nam và đảo nhỏ Thái Bình Dương, biến thể Tầng 1 cộng Tầng 2 dùng ở Singapore và khung đa quốc gia khi trường k33 có mặt, và biến thể thu gọn về Tầng 1 khi trường Tầng 2 thiếu. Khác biệt giữa các biến thể phản ánh ràng buộc khả dụng dữ liệu khách quan qua ba thể hệ bảng hỏi chứ không phải lựa chọn tùy ý.

Cả chỉ số năng lực công nghệ (Technological Capability Index, TCI) và DAI được xử lý như chỉ số hợp thành cấu thành (formative composite) chứ không phải chỉ số phản ánh, vì mỗi chỉ báo nhị phân định nghĩa một khía cạnh độc lập của khái niệm chứ không phải là biểu hiện tương quan của một biến tiềm ẩn chung. Quy tắc xây dựng gồm ba bước: chuyển mỗi chỉ báo thành dạng nhị phân 0–1, lấy trung bình cộng các chỉ báo trong cùng một tầng, rồi chuẩn hóa z giá trị trung bình trong từng đợt khảo sát. Nguyên tắc không chồng lấn được áp đặt nghiêm ngặt: cấp phép công nghệ nước ngoài thuộc TCI và không được đồng thời tính vào DAI, bảo đảm hai chỉ số là hai cấu trúc độc lập với mạng quan hệ lý thuyết khác nhau. Vì các chỉ báo là biểu hiện nhị phân của cùng một cấu trúc cấu thành, các biến thể của một chỉ số tương quan cao và cho kết luận điều tiết nhất quán về dấu; phân độ vững kiểm tra trực tiếp độ nhạy của suy luận với lựa chọn biến thể.

3.3.4.2 Ảnh xạ mục khảo sát của chỉ số năng lực công nghệ và chỉ số chấp nhận số

Để bảo đảm tính minh bạch và tái lập, mỗi biến thể của hai chỉ số hợp thành được truy nguyên về đúng bộ mục khảo sát WBES dùng để dựng nó. Biến thể mỏng của chỉ số năng lực công nghệ được dựng từ đúng hai mục nhị phân: chứng chỉ chất lượng được công nhận quốc tế (trường b8) và cấp phép công nghệ nước ngoài (trường e6); giá trị chỉ số là chuẩn hóa z của trung bình hai chỉ báo nhị phân này, xử lý như một chỉ số hợp thành cấu thành. Bộ mục hai trường này được dùng nhất quán ở khung đa quốc gia, ở Việt Nam, Singapore và đảo nhỏ Thái Bình Dương. Biến thể đầy đủ chỉ dùng ở Trung Quốc, nơi cả hai đợt đều có đủ phân hệ đối mối, mở rộng lên bốn mục để nắm bắt chiều sâu năng lực nội tại phong phú hơn so với biến thể hai mục dùng ở các nghiên cứu khác. Khác biệt giữa biến thể mỏng và đầy đủ phản ánh ràng buộc khả dụng dữ liệu khách quan qua ba thể hệ bảng hỏi chứ không phải lựa chọn tùy ý; vì các mục là chỉ báo nhị phân của cùng một cấu trúc cấu thành, hai biến thể cho kết luận điều tiết nhất quán về dấu, và phân độ vững (Mục 3.5.1) kiểm tra trực tiếp độ nhạy với lựa chọn biến thể.

Chỉ số chấp nhận số được vận hành hóa theo nguyên tắc phân tầng đã trình bày ở Mục 3.3.4.1, với bộ mục cụ thể cũng được truy nguyên về trường khảo sát. Biến thể Tầng 1 dùng đúng một chỉ báo nhị phân là hiện diện website vận hành (trường c22b); đây là biến thể duy nhất khả dụng ở đảo nhỏ Thái Bình Dương, nơi bộ công cụ không thu thập các mục Tầng 2 thanh toán điện tử và Tầng 3 đám mây/hệ hoạch định nguồn lực doanh nghiệp. Khung đa quốc gia dùng biến thể Tầng 1 cộng Tầng 2 khi trường thanh toán điện tử có mặt và thu gọn về Tầng 1 khi thiếu, đúng như nguyên tắc nhúng tầng theo khả dụng bộ công cụ. Nguyên tắc không chồng lấn được áp đặt nghiêm ngặt: cấp phép công nghệ nước ngoài thuộc chỉ số năng lực công nghệ và không bao giờ được tính đồng thời vào chỉ số chấp nhận số, bảo đảm hai chỉ số là hai cấu trúc độc lập với mạng quan hệ lý thuyết khác nhau. Bộ mục năng lực công nghệ của khung đa quốc gia đã được đối chiếu trực tiếp với mã xây dựng dữ liệu thực tế trên kho năm mươi nền, gồm Nhật Bản 2025, xác nhận biến *tci_z* được dựng đúng từ hai mục b8 và e6.

3.3.5 Biến kiểm soát

Khung thực nghiệm đưa vào một tập biến kiểm soát chuẩn trong nghiên cứu dữ liệu doanh nghiệp và kinh doanh quốc tế, nhằm tách hiệu ứng của quốc tế hóa và năng lực khỏi các yếu tố cấu trúc đồng biến với cả cường độ xuất khẩu lẫn năng suất. Quy mô doanh nghiệp được đo bằng logarit tự nhiên của số lao động toàn thời gian (mục 11

của WBES), một biến kiểm soát thiết yếu vì doanh nghiệp lớn vừa có xác suất xuất khẩu cao hơn vừa đạt năng suất cao hơn nhờ lợi thế quy mô; lấy logarit để xử lý phân phối lệch phải đặc trưng của biến quy mô. Tuổi doanh nghiệp được tính bằng số năm từ năm thành lập đến năm khảo sát, kiểm soát hiệu ứng học hỏi tích lũy và hiệu ứng sống sót, theo đó doanh nghiệp tồn tại lâu hơn có thể đã vượt qua các rào cản gia nhập và tích lũy năng lực.

Sở hữu nước ngoài được đưa vào dưới dạng biến giả nhận giá trị một khi tỷ lệ sở hữu của nhà đầu tư nước ngoài đạt từ 10% trở lên, ngưỡng chuẩn của đầu tư trực tiếp nước ngoài, vì doanh nghiệp có vốn nước ngoài thường tiếp cận mạng lưới quốc tế, công nghệ và thị trường theo cách khác biệt về chất so với doanh nghiệp trong nước. Ngành được kiểm soát bằng hệ biến giả ngành nhằm hấp thụ chênh lệch năng suất và cường độ thương mại có hệ thống giữa các lĩnh vực. Quan trọng nhất, mọi đặc tả gộp đều mang hiệu ứng cố định nền kinh tế và hiệu ứng cố định năm: hiệu ứng cố định nền kinh tế hấp thụ mọi khác biệt bất biến theo thời gian giữa các nền kinh tế, gồm mặt bằng giá, chế độ tỷ giá, chất lượng thể chế nền và quy mô thị trường nội địa; hiệu ứng cố định năm hấp thụ các cú sốc vĩ mô chung như chu kỳ kinh tế toàn cầu và biến động thương mại theo năm. Cấu trúc hiệu ứng cố định hai chiều này là then chốt vì nó loại bỏ chính các nhiễu cấp nền kinh tế và cấp thời gian để tạo tương quan giả giữa quốc tế hóa và hiệu quả, qua đó cô lập biến thiên trong nội bộ nền kinh tế và năm để nhận dạng quan hệ trọng tâm.

Cơ sở kế thừa: tập biến kiểm soát và cấu trúc hiệu ứng cố định tuân theo chuẩn trong nghiên cứu dữ liệu doanh nghiệp WBES và kinh doanh quốc tế (Aterido et al., 2011; Ayyagari et al., 2011).

3.3.5.1 Vận hành hóa chế độ thể chế ICRV và đặc điểm nhà quản trị

Chế độ thể chế được vận hành hóa thành một biến phân loại số nguyên nhận giá trị từ một đến sáu theo phân loại ICRV, đi từ chế độ tiên tiến đổi mới đến chế độ đảo nhỏ Thái Bình Dương, trật tự tăng dần của số nhóm tương ứng với chất lượng thể chế giảm dần. Biến này được dùng theo hai vai trò trong khung đa quốc gia: làm biến điều tiết liên tục trong mô hình tương tác, nơi hiệu ứng chính của nó bị hấp thụ bởi hiệu ứng cố định nền kinh tế, và làm biến phân nhóm cho phân tích điểm uốn theo từng chế độ. Lựa chọn xử lý ICRV như biến số nguyên liên tục thay vì hệ biến giả là có chủ đích, nhằm giữ cỡ mẫu đủ lớn trong các mô hình điều tiết và ba chiều, nơi việc tách thành sáu biến giả tương tác sẽ làm phân mảnh mẫu và làm bất ổn ước lượng.

Phân tích điểm uốn theo từng chế độ làm lộ rõ cấu trúc ba vùng đặc trưng của khu vực. Ở chế độ chuyển đổi thu nhập trung bình–thấp, vốn là chế độ neo ước lượng gộp, quan hệ chữ U ngược định hình sắc nét với điểm uốn quanh 43%. Ở chế độ tiên tiến đổi mới, gồm cả Nhật Bản, điểm uốn nằm gần hoặc vượt biên dữ liệu quan sát nên trong vùng dữ liệu quan hệ gần như tuyến tính dương, với điểm uốn xấp xỉ 80%. Ở các chế độ yếu nhất, chữ U ngược mất cấu trúc; riêng ở chế độ đảo nhỏ Thái Bình Dương số hạng bậc hai đổi dấu, không còn cực đại nội miền, nhất quán với gánh nặng quốc tế hóa bắt buộc ghi nhận ở nghiên cứu thành phần đảo nhỏ.

Đặc điểm nhà quản trị cấp cao được vận hành hóa từ hai mục khảo sát: số năm kinh nghiệm của nhà quản trị cấp cao trong ngành (trường b7) và một biến nhị phân chỉ nhà quản trị cấp cao là nữ (trường b7a hoặc b6a tùy đợt). Hai biến này được đưa vào mô hình đa quốc gia để kiểm định hiệu ứng trực tiếp và hiệu ứng điều tiết của đặc điểm quản trị lên hình dạng đường quan hệ; ở các nghiên cứu thiếu dữ liệu quản trị, hai biến chỉ được dùng trong phân tích độ vững chứ không bắt buộc trong mô hình chính, đúng điều kiện sử dụng đã nêu.

3.3.6 Tổng hợp biến nghiên cứu

Toàn bộ biến của khung thực nghiệm được tổng hợp trong Bảng 3.1, nêu rõ với mỗi biến: vai trò trong mô hình, ký hiệu, trường khảo sát WBES nguồn, cách vận hành hóa và giả thuyết liên quan. Bảng này bảo đảm tính minh bạch đo lường và khả năng tái lập (Aguinis et al., 2019); chi tiết vận hành hóa theo từng nghiên cứu thành phần được trình bày trong các bảng định nghĩa biến ở Mục 3.4.5.

Bảng 3.1. Tổng hợp biến nghiên cứu của khung thực nghiệm đa quốc gia.

Vai trò	Biến (ký hiệu)	Trường WBES	Vận hành hóa	Giả thuyết
Biến phụ thuộc	Năng suất lao động, $\ln(LP)$	d2, 11	Logarit tự nhiên của doanh thu trên số lao động thường xuyên	—

Vai trò	Biến (ký hiệu)	Trường WBES	Vận hành hóa	Giả thuyết
Biến độc lập	Cường độ xuất khẩu (FSTS)	d3c (và d3b)	Tỷ lệ doanh thu nước ngoài trên tổng doanh thu (0–1), trung tâm hóa	H1
Biến độc lập	FSTS bình phương (FSTS ²)	(suy ra)	Bình phương của FSTS đã trung tâm hóa, kiểm định phi tuyến	H1, H1b
Điều tiết – tăng doanh nghiệp	Năng lực công nghệ (TCI)	b8, e6	Chỉ số hợp thành chuẩn hóa z (chứng chỉ chất lượng + công nghệ ngoại nhập)	H2
Điều tiết – tăng doanh nghiệp	Chấp nhận số (DAI)	c22b, k33/k38	Tầng 1: website (nhị phân); Tầng 2: hợp thành z (website + thanh toán điện tử)	H3
Điều tiết – tăng cá nhân	Kinh nghiệm nhà quản trị	b7	Số năm kinh nghiệm của nhà quản trị cấp cao trong ngành	H4
Điều tiết – tăng cá nhân	Giới tính nhà quản trị	b7a/b6a	Biến nhị phân: nhà quản trị cấp cao là nữ	H4
Điều tiết – tăng quốc gia	Chế độ thể chế (ICRV)	(phân loại)	Biến số nguyên 1–6 theo khung ICRV (thể chế giảm dần)	H5
Điều tiết – thời gian	Đợt khảo sát	(năm khảo sát)	Biến giả đợt/năm; kiểm định ổn định hệ số Paternoster	H6
Kiểm soát	Quy mô doanh nghiệp	11	Logarit số lao động thường xuyên	—
Kiểm soát	Tuổi doanh nghiệp	b5	Năm khảo sát trừ năm thành lập	—
Kiểm soát	Sở hữu nước ngoài	b2b	Tỷ lệ vốn sở hữu nước ngoài (hoặc biến nhị phân $\geq 10\%$)	—
Kiểm soát	Hiệu ứng cố định	—	Ngành (FE), nền kinh tế (FE), năm (FE)	—

Ghi chú: trường WBES tham chiếu mã biến của bộ công cụ khảo sát; một số mã thay đổi theo thể hệ lược đồ (PICS3 / Standardized / BREADY) và được hài hòa hóa theo Phụ lục A. Vận hành hóa chi tiết theo từng nghiên cứu thành phần xem Mục 3.4.5. Nguồn: tác giả tổng hợp.

3.4 Mô hình phân tích

3.4.1 Mô hình phân tích tổng hợp

Mô hình hiệu ứng ngẫu nhiên dựa trên phép biến đổi z của Fisher:

$$z_i = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1 + r_i}{1 - r_i} \right)$$

với r_i là cỡ ảnh hưởng của nghiên cứu i . Cỡ ảnh hưởng gộp được tính theo trọng số nghịch đảo phương sai (Borenstein et al., 2009).

Dị biệt được đo bằng kiểm định Q và chỉ số I^2 (Higgins et al., 2003). Phân tích theo nhóm con và hồi quy phân tích tổng hợp được dùng để kiểm định các biến điều tiết.

Cơ sở kế thừa: chuẩn phân tích tổng hợp trong quản trị chiến lược (Combs et al., 2011; Aguinis et al., 2011).

3.4.2 Mô hình thực nghiệm: Tuyển tính cơ bản

$$\ln(\text{LP})_i = \beta_0 + \beta_1 \text{FSTS}_i + \gamma \mathbf{X}_i + \varepsilon_i$$

với $\mathbf{X}_i$ là vector control variables.

3.4.3 Mô hình phi tuyến (H1)

$$\ln(LP)_i = \beta_0 + \beta_1 FSTS_i + \beta_2 FSTS_i^2 + \gamma \mathbf{X}_i + \varepsilon_i$$

Nếu $\beta_1 > 0$ và $\beta_2 < 0$, chữ U ngược được xác nhận. Điểm uốn tính theo $-\beta_1/(2\beta_2)$.

Đối với Trung Quốc, mô hình giữ nguyên dạng bậc hai trên và được ước lượng riêng theo từng đợt khảo sát (2012 và 2024) cũng như trên mẫu gộp, kèm các kiểm định ổn định hệ số xuyên đợt để kiểm tra giả thuyết dị biệt thời gian H6, thay vì mở rộng lên dạng bậc ba; dạng bậc hai đủ để nhận dạng điểm uốn và phù hợp với mật độ phân phối cường độ xuất khẩu của mẫu doanh nghiệp Trung Quốc.

Cơ sở kế thừa: Lu và Beamish (2004), Hitt et al. (1997), Contractor et al. (2003); nghiên cứu thành phần P2 cho dạng bậc hai ở Trung Quốc với điểm uốn khoảng 47,8% FSTS, và nghiên cứu thành phần P5 xác nhận dạng bậc hai ổn định theo thời gian với điểm uốn quanh 48% FSTS.

Kiểm định chữ U của Lind và Mehlum (Lind & Mehlum, 2010; Haans et al., 2016) để xác nhận chặt chẽ chữ U ngược: kiểm định độ dốc dương ở bên trái và độ dốc âm ở bên phải của miền giá trị FSTS.

3.4.3.1 Thủ tục kiểm định chữ U ngược và ước lượng khoảng tin cậy điểm uốn

Sự xuất hiện đồng thời của hệ số bậc nhất dương và hệ số bậc hai âm là điều kiện cần nhưng chưa đủ để khẳng định quan hệ chữ U ngược, vì cực trị toán học có thể nằm ngoài miền dữ liệu quan sát, khiến quan hệ thực tế chỉ đơn điệu trong phạm vi giá trị có ý nghĩa. Luận án vì vậy áp dụng kiểm định U của Lind và Mehlum (2010) như chuẩn xác nhận chính thức. Thủ tục đòi hỏi ba điều kiện đồng thời: hệ số bậc nhất dương và hệ số bậc hai âm; độ dốc của hàm tại biên trái của miền dương và độ dốc tại biên phải âm; và điểm uốn nằm chặt bên trong khoảng giá trị quan sát của cường độ xuất khẩu. Kiểm định gộp ba ràng buộc trên thành một kiểm định giao điểm theo nguyên lý Sasabuchi, cho ra một giá trị p duy nhất; chỉ khi giá trị p này đủ nhỏ thì hình chữ U ngược mới được xác nhận về mặt thống kê chứ không chỉ về mặt mô tả.

Điểm uốn được tính theo công thức $TP = -\hat{\beta}_1/(2\hat{\beta}_2)$ trên thang trung tâm hóa rồi quy đổi về thang gốc bằng cách cộng trung bình mẫu. Vì điểm uốn là tỷ số phi tuyến của hai hệ số ước lượng, sai số chuẩn của nó không thể đọc trực tiếp từ bảng hồi quy. Luận án báo cáo khoảng tin cậy 95 phần trăm theo phương pháp delta (delta method), khai triển tuyến tính bậc nhất quanh ước lượng điểm để xấp xỉ phương sai của tỷ số (Haans et al., 2016). Ở các nghiên cứu có mật độ thưa quanh điểm uốn, luận án bổ sung khoảng tin cậy theo phương pháp lấy mẫu lại bootstrap nhằm nới lỏng giả định chuẩn của phương pháp delta và phản ánh tính bất đối xứng của phân phối điểm uốn trong mẫu hữu hạn. Khi kiểm định không bác bỏ tính đơn điệu trong phạm vi dữ liệu, kết quả được diễn giải là thông tin tích cực theo khung bảo hòa chứ không phải là thất bại của giả thuyết phi tuyến, vì nó cho biết doanh nghiệp trong mẫu chưa vượt qua ngưỡng nơi lợi suất quốc tế hóa bắt đầu suy giảm.

Cách vận hành thủ tục này thể hiện rõ ở các nghiên cứu thành phần. Ở Trung Quốc, kiểm định của Lind và Mehlum được kiểm chứng cho từng đợt qua điều kiện độ dốc dương có ý nghĩa tại biên trái khi cường độ xuất khẩu bằng 0 và độ dốc âm có ý nghĩa tại biên phải khi cường độ bằng 1; điểm uốn được khôi phục bằng phương pháp delta cùng khoảng tin cậy 95 phần trăm theo phổ thể chế của phương pháp delta, cho ra điểm uốn 49,4% với khoảng tin cậy từ 43,1% đến 55,7% năm 2012 và 47,2% với khoảng từ 40,8% đến 53,6% năm 2024, hai khoảng chồng lấn rộng; trên mẫu gộp điểm uốn là 48,8% với khoảng tin cậy từ 44,2% đến 53,4%. Ở khung đa quốc gia, ba điều kiện của Lind và Mehlum, gồm dấu hệ số, điểm uốn nằm chặt bên trong miền quan sát, và dấu độ dốc tại hai biên, được gộp thành một kiểm định giao điểm duy nhất. Trường hợp đảo nhỏ Thái Bình Dương minh họa giá trị thông tin của một kiểm định không bác bỏ: cả hai số hạng mất ý nghĩa khi đưa vào đồng thời do cộng tuyến cao trong mẫu cường độ thấp với trung bình cường độ chỉ 0,048, và hệ số bậc hai dương hàm ý dạng chữ U xuôi thay vì chữ U ngược, một sự đảo dạng bản thân nó nhất quán với quan hệ đơn điệu âm không có điểm quay nội miền.

3.4.4 Mô hình điều tiết (H2–H6)

Tương tác hai chiều (H2, H3)

$$\ln(LP)_i = \beta_0 + \beta_1 FSTS_i + \beta_2 FSTS_i^2 + \beta_3 M_i + \beta_4 (FSTS_i \times M_i) + \beta_5 (FSTS_i^2 \times M_i) + \gamma \mathbf{X}_i + \varepsilon_i$$

với M_i là biến điều tiết (TCI hoặc DAI).

Tương tác ba chiều (tổng hợp)

$$\ln(LP)_i = \beta_0 + \beta_1 FSTS_i + \beta_2 FSTS_i^2 + \beta_3 D_i + \beta_4 I_i + \beta_5 M_i + \sum (\text{các số hạng tương tác}) + \gamma X_i + \varepsilon_i$$

với D = chấp nhận số, I = thể chế, M = nhà quản trị.

Cơ sở kế thừa: chuẩn điều tiết trong quản trị chiến lược (Aiken & West, 1991; Dawson, 2014).

Đóng góp mới: điều tiết ba chiều (số × thể chế × nhà quản trị) trong bối cảnh châu Á và Thái Bình Dương với 50 nước chưa được kiểm định trước đây.

3.4.5 Mô hình dị biệt theo thời gian (H6)

$$\ln(LP)_i = \beta_0 + \beta_1 FSTS_i + \beta_2 FSTS_i^2 + \beta_3 Y_{2024,i} + \beta_4 (FSTS_i \times Y_{2024,i}) + \beta_5 (FSTS_i^2 \times Y_{2024,i}) + \gamma X_i + \varepsilon_i$$

Nếu β_4 hoặc β_5 có ý nghĩa, hình dạng đường quan hệ đã dịch chuyển giữa hai mốc thời gian.

Cơ sở kế thừa: Wu et al. (2022) với tiến hóa hai mươi năm; Xiao et al. (2013) với các điều kiện đặc thù của Trung Quốc; nghiên cứu thành phần P2 làm cơ sở dạng bậc hai năm 2012.

Đóng góp mới: áp dụng cho Trung Quốc các năm 2012 và 2024 để kiểm định tính ổn định của điểm uốn dạng bậc hai (khoảng 47,8% FSTS) sau hơn một thập kỷ chuyển đổi số.

3.4.5.0 Kiểm định ổn định hệ số xuyên đột khảo sát theo Paternoster

Để đánh giá xem hình dạng quan hệ quốc tế hóa–hiệu quả có dịch chuyển giữa các đợt khảo sát hay không, luận án không chỉ dựa vào biến tương tác giữa cường độ xuất khẩu và biến giả đợt mà còn áp dụng kiểm định z của Paternoster và cộng sự (1998) cho tính bằng nhau của hệ số hồi quy giữa hai mẫu độc lập. Kiểm định này phù hợp với cấu trúc dữ liệu lát cắt ngang lặp lại, nơi mỗi đợt khảo sát rút một mẫu doanh nghiệp độc lập chứ không theo dõi cùng doanh nghiệp qua thời gian, khiến so sánh hệ số giữa các đợt là so sánh giữa hai ước lượng không tương quan. Thống kê kiểm định nhận dạng chênh lệch hai hệ số chia cho căn bậc hai của tổng phương sai hai ước lượng, cụ thể $z = (\hat{\beta}_A - \hat{\beta}_B) / \sqrt{SE(\hat{\beta}_A)^2 + SE(\hat{\beta}_B)^2}$, với giá trị p hai phía từ phân phối chuẩn tiêu chuẩn.

Kiểm định được áp dụng riêng cho từng cặp hệ số trọng tâm, gồm số hạng bậc nhất, số hạng bậc hai và các hệ số trực tiếp của năng lực công nghệ và chấp nhận số. Việc tách kiểm định theo từng tham số cho phép phân biệt hai loại dịch chuyển có ý nghĩa lý thuyết khác nhau: dịch chuyển ở tham số độ cong báo hiệu hình dạng quan hệ thay đổi cấu trúc, còn dịch chuyển ở hệ số trực tiếp báo hiệu vai trò của một chiều năng lực biến đổi theo vòng đời số hóa mà không làm đổi dạng đường cong. Khung đa đợt của luận án vì vậy có thể kết luận, chẳng hạn, rằng ngưỡng tối ưu bền vững cấu trúc trong khi đóng góp trực tiếp của chấp nhận số lại biến thiên rõ rệt giữa các đợt. Ở nghiên cứu có sẵn lõi panel nhỏ gồm các doanh nghiệp xuất hiện ở cả hai đợt, kiểm định Paternoster được bổ trợ bằng sai số chuẩn phân cụm theo định danh doanh nghiệp nhằm xử lý tương quan nội nhóm.

Thủ tục này cho ra hai kết cục đối lập về mặt lý thuyết tùy bối cảnh thể chế. Ở Trung Quốc, kiểm định không bác bỏ bình đẳng hệ số giữa hai đợt cho cả số hạng bậc nhất và bậc hai, với thống kê dịch chuyển bậc nhất bằng +0,82 (giá trị p bằng 0,412) và dịch chuyển bậc hai bằng -0,61 (giá trị p bằng 0,545), hỗ trợ cách diễn giải rằng ngưỡng chữ U ngược là một quy luật cấu trúc bền vững với điểm uốn ổn định quanh 48% bất kể thập niên. Tính bền vững này còn vững trước giới hạn mẫu: trên mẫu con chế biến chế tạo, điểm uốn là 48,1% năm 2012 và 46,4% năm 2024 với các thống kê Paternoster vẫn không có ý nghĩa. Ngược lại, ở Ấn Độ, kiểm định Paternoster xuyên đột bác bỏ bình đẳng hệ số ở mức rất nhỏ hơn 0,0001 cho cả số hạng tuyến tính và bậc hai, một sự sụp đổ trùng với thập niên thay đổi thể chế ngoại lệ gồm bãi bỏ tiền mặt, thuế hàng hóa và dịch vụ, luật phá sản, hạ tầng thanh toán hợp nhất, chương trình khuyến khích sản xuất và đại dịch. Sự đối lập giữa bền vững ở Trung Quốc và sụp đổ ở Ấn Độ chính là giá trị nhận dạng của kiểm định xuyên đột: nó phân biệt được dịch chuyển cấu trúc thực do cú sốc thể chế khỏi biến thiên ngẫu nhiên của mẫu.

3.4.5.1 Mô hình cụ thể: Nghiên cứu 3 (Việt Nam, WBES 2009/2015/2023)

Nghiên cứu 3 sử dụng chuỗi mô hình lồng nhau M0–M8 ước lượng riêng theo từng sóng khảo sát (2009, 2015, 2023) và trên mẫu gộp. Ký hiệu tiếng Việt:

- $\ln\text{NSLD}_{it}$ = $\ln\text{LP}_{it}$: log năng suất lao động (ln doanh thu PPP / lao động thường xuyên)
- $\text{CDDXK}_{c_{it}}$ = $\text{FSTS}_{c_{it}}$: cường độ xuất khẩu điều chỉnh trung bình trong sóng (mean-centred)
- $\text{CDDXK}_{c^2_{it}}$ = $\text{FSTS}_{c^2_{it}}$: bình phương cường độ xuất khẩu điều chỉnh
- $\text{NLCN}_{z_{it}}$ = $\text{TCI}_{z_{it}}$: năng lực công nghệ (chuẩn hoá z trong sóng)
- $\text{CSS}_{z_{it}}$ = $\text{DAI}_{z_{it}}$: chỉ số số hoá cơ sở, Tầng 1 (chuẩn hoá z trong sóng)
- $\ln\text{LD}$, TuoiDN , SoHuuNuocNgoai : kiểm soát quy mô, tuổi, sở hữu
- δ_s : hiệu ứng cố định ngành (1-digit ISIC); λ_t : hiệu ứng cố định sóng (chỉ pooled)

M0, Mô hình cơ sở (biến kiểm soát):

$$\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \gamma_1 \ln\text{LD}_{it} + \gamma_2 \text{TuoiDN}_{it} + \gamma_3 \text{SoHuuNN}_{it} + \delta_s + [\lambda_t] + \varepsilon_{it}$$

M1, Quốc tế hoá tuyến tính:

$$\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \gamma \mathbf{X}_{it} + \delta_s + [\lambda_t] + \varepsilon_{it}$$

M2, Quốc tế hoá phi tuyến (kiểm định H1, chữ U ngược):

$$\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \gamma \mathbf{X}_{it} + \delta_s + [\lambda_t] + \varepsilon_{it}$$

H1: $\beta_1 > 0$ và $\beta_2 < 0$; điểm quay $TP^* = -\beta_1/(2\beta_2)$, xác nhận bởi kiểm định Lind–Mehlum (2010).

M3, Điều tiết NLCN (kiểm định H2):

$$\begin{aligned} \ln\text{NSLD}_{it} = & \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}^c)^2 + \beta_3 \text{NLCN}_z \\ & + \beta_4 (\text{CDDXK}^c \times \text{NLCN}_z) + \beta_5 ((\text{CDDXK}^c)^2 \times \text{NLCN}_z) \\ & + \gamma \mathbf{X} + \delta_s + [\lambda_t] + \varepsilon \end{aligned}$$

M4, Điều tiết CSS/DAI (H3 thăm dò):

$$\begin{aligned} \ln\text{NSLD}_{it} = & \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}^c)^2 + \beta_3 \text{CSS}_z \\ & + \beta_4 (\text{CDDXK}^c \times \text{CSS}_z) + \beta_5 ((\text{CDDXK}^c)^2 \times \text{CSS}_z) \\ & + \gamma \mathbf{X} + \delta_s + [\lambda_t] + \varepsilon \end{aligned}$$

M5, NLCN trực tiếp (không tương tác):

$$\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}^c)^2 + \beta_3 \text{NLCN}_z + \gamma \mathbf{X} + \delta_s + [\lambda_t] + \varepsilon$$

M6, CSS/DAI trực tiếp (không tương tác):

$$\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}^c)^2 + \beta_3 \text{CSS}_z + \gamma \mathbf{X} + \delta_s + [\lambda_t] + \varepsilon$$

M7, Cả hai trực tiếp, không tương tác:

$$\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}^c)^2 + \beta_3 \text{NLCN}_z + \beta_4 \text{CSS}_z + \gamma \mathbf{X} + \delta_s + [\lambda_t] + \varepsilon$$

M8, Mô hình đầy đủ (trực tiếp + điều tiết CSS):

$$\begin{aligned} \ln \text{NSLD}_{it} = & \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}^c)^2 + \beta_3 \text{NLCN}_z + \beta_4 \text{CSS}_z \\ & + \beta_5 (\text{CDDXK}^c \times \text{CSS}_z) + \beta_6 ((\text{CDDXK}^c)^2 \times \text{CSS}_z) \\ & + \gamma \mathbf{X} + \delta_s + [\lambda_t] + \varepsilon \end{aligned}$$

Tất cả mô hình đều ước lượng bằng OLS với sai số chuẩn vũng HCl. Hiệu ứng cố định sóng λ_t chỉ áp dụng trong mô hình gộp. Mô hình được ước lượng riêng cho 3 sóng và gộp ($N = 989 / 956 / 1.013 / 2.958$).

Bảng định nghĩa biến, Nghiên cứu 3 (Việt Nam):

Ký hiệu	Biến WBES	Cách tính	Vai trò
lnNSLD	d2, l1	ln(d2 / l1): ln(doanh thu PPP / lao động thường xuyên)	Biến phụ thuộc
CDDXK	d3c	d3c / 100: cường độ xuất khẩu trực tiếp (0–1)	Biến độc lập
CDDXK_c	d3c	CDDXK – trung bình sóng: chuẩn hoá điều chỉnh	Biến độc lập (centred)
CDDXK_c ²	d3c	CDDXK_c bình phương: hạng phi tuyến	Kiểm định inverted-U (H1)
NLCN_z	b8, e6	chuẩn hóa z trong sóng của TB(b8 ₀₁ , e6 ₀₁): chứng chỉ chất lượng + công nghệ ngoại	Năng lực công nghệ (H2)
CSS_z	c22b	chuẩn hóa z trong sóng của c22b ₀₁ : hiện diện website	Số hoá Tầng 1 (H3 thăm dò)
lnLD	l1	ln(l1): log số lao động thường xuyên	Kiểm soát: quy mô doanh nghiệp
TuoiDN	b5	năm khảo sát – b5: số năm hoạt động	Kiểm soát: tuổi doanh nghiệp
SoHuuNN	b2b	1 nếu b2b > 0: có vốn nước ngoài	Kiểm soát: hình thức sở hữu
δ_s	a4b / a4a	ngành 1-chữ số ISIC (a4b cho 2009/2015; a4a cho 2023)	Hiệu ứng cố định ngành
λ_t	đợt	chỉ báo sóng khảo sát (chỉ pooled)	Hiệu ứng cố định thời kỳ

3.4.5.2 Mô hình cụ thể: Nghiên cứu 4 (Singapore, WBES 2023)

Nghiên cứu 4 sử dụng dữ liệu mặt cắt ngang WBES Singapore 2023 ($N = 623$). Thiết kế đơn sóng, không có thành phần λ_t . Ký hiệu tiếng Việt:

- **lnNSLD_i** = lnLP_i: log năng suất lao động (ln doanh thu PPP / lao động thường xuyên)
- **CDDXK_i** = FSTS_i: cường độ xuất khẩu trực tiếp (d3c / 100)
- **CDDXK_c_i** = FSTS_c_i: CDDXK trung bình mẫu; CDDXK_c² là bình phương
- **NLCN_z_i** = TCI_z_i: năng lực công nghệ, chuẩn hóa z của trung bình(b8₀₁, e6₀₁)
- **CSS_z_i** = DAI_z_i: chỉ số số hoá **Tầng 1 và 2**, chuẩn hóa z của trung bình(c22b₀₁, k33₀₁, k38₀₁); khác P3 ở chỗ bao gồm toán điện tử hai chiều (Tầng 2)
- **lnLD_i**, **TuoiDN_i**, **SoHuuNN_i**: biến kiểm soát tương tự P3
- **δ_s** : ngành hiệu ứng cố định (ISIC 1-chữ số)
- **IMR_i** = nghịch đảo tỷ lệ Mills từ mô hình probit tham gia xuất khẩu (kiểm tra độ nhảy Heckman)

Chuỗi mô hình lồng nhau M0–M5:

M0 (Baseline): $\ln \text{NSLD}_i = \alpha + \gamma_1 \ln \text{LD}_i + \gamma_2 \text{TuoiDN}_i + \gamma_3 \text{SoHuuNN}_i + \delta_s + \varepsilon_i$

M1 (Tuyến tính FSTS): $\ln \text{NSLD}_i = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_i + \gamma \cdot \mathbf{X}_i + \delta_s + \varepsilon_i$

M2 (Bậc hai FSTS, kiểm định H1): $\ln \text{NSLD}_i = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_i + \beta_2 \text{CDDXK}_i^2 + \gamma \cdot \mathbf{X}_i + \delta_s + \varepsilon_i$ H1: $\beta_1 > 0, \beta_2 < 0$; TP* = $-\beta_1 / (2\beta_2) \approx 88,6\%$ FSTS [CI bootstrap [53%, 253%]] Lưu ý:

Lind–Mehlum $p = 0,303$, không bác bỏ tuyến tính trong phạm vi dữ liệu quan sát; đây là kết quả thông tin tích cực theo khung bão hòa (saturation framework)

M3 (+ NLCN, H1-TCI trực tiếp): $\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{c_{it}} + \beta_2 \text{CDDXK}_{c_{it}}^2 + \beta_3 \text{NLCN}_{z_{it}} + \gamma \cdot X_{it} + \delta_{it} + \varepsilon_{it}$

M4 (+ CSS trực tiếp): $\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{c_{it}} + \beta_2 \text{CDDXK}_{c_{it}}^2 + \beta_3 \text{NLCN}_{z_{it}} + \beta_4 \text{CSS}_{z_{it}} + \gamma \cdot X_{it} + \delta_{it} + \varepsilon_{it}$

M5 (Mô hình đầy đủ, kiểm định H3): $\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{c_{it}} + \beta_2 \text{CDDXK}_{c_{it}}^2 + \beta_3 \text{NLCN}_{z_{it}} + \beta_4 \text{CSS}_{z_{it}} + \beta_5 (\text{CDDXK}_{c_{it}} \times \text{CSS}_{z_{it}}) + \beta_6 (\text{CDDXK}_{c_{it}}^2 \times \text{CSS}_{z_{it}}) + \gamma \cdot X_{it} + \delta_{it} + \varepsilon_{it}$ H3: $\beta_6 > 0$, DAI khuếch đại lợi nhuận quốc tế hóa và hiệu quả ở cường độ xuất khẩu cao (coordination platform mechanism; Stallkamp & Schotter, 2021) Kết quả: $\beta_6 = +3,119$ ($p = 0,005$) trong mẫu đầy đủ; $\beta_6 = +2,821$ ($p = 0,003$, F-test) trong mẫu chỉ xuất khẩu ($N = 84$, lưu ý: công suất thống kê $\approx 16\%$)

Bảng định nghĩa biến, Nghiên cứu 4 (Singapore):

Ký hiệu VN	Mã WBES	Cách tính	Vai trò
$\ln\text{NSLD}$	d2, l1	$\ln(d2 / l1)$	Biến phụ thuộc
$\text{CDDXK}_{c_{it}}$	d3c	FSTS – mean(FSTS): centred	Biến độc lập
$\text{CDDXK}_{c_{it}}^2$	d3c	$\text{CDDXK}_{c_{it}}$ bình phương	Phi tuyến (H1)
$\text{NLCN}_{z_{it}}$	b8, e6	chuẩn hóa z của TB(b8 ₀₁ , e6 ₀₁)	Năng lực công nghệ (H2)
$\text{CSS}_{z_{it}}$	c22b, k33, k38	chuẩn hóa z của TB(c22b ₀₁ , k33 ₀₁ , k38 ₀₁): Tầng 1 và 2	Số hoá Tầng 1 và 2 (H3)
$\ln\text{LD}$	l1	$\ln(l1)$	Quy mô doanh nghiệp
TuoiDN	b5	năm khảo sát – b5	Tuổi doanh nghiệp
SoHuuNN	b2b	1 nếu b2b > 0	Hình thức sở hữu
IMR	probit selection	Nghịch đảo tỷ lệ Mills (kiểm tra Heckman)	Kiểm soát chọn lựa tham gia xuất khẩu
δ_{it}	a4b	ngành FE (ISIC 1-chữ số)	Hiệu ứng cố định ngành

3.4.5.3 Mô hình cụ thể: Nghiên cứu 5 (Trung Quốc, WBES 2012 và 2024)

Nghiên cứu 5 sử dụng hai sóng WBES Trung Quốc (2012: $N = 2.610$; 2024: $N = 1.934$; pooled $N = 4.544$). Thiết kế đa sóng không panel (217 doanh nghiệp xuất hiện cả hai sóng tạo thành “panel core” được sử dụng cho cluster-robust SE). Ký hiệu tiếng Việt:

- $\ln\text{NSLD}_{it}$ = $\ln\text{LP}_{it}$: log năng suất lao động (biến phụ thuộc)
- $\text{CDDXK}_{c_{it}}$ = $\text{FSTS}_{c_{it}}$: cường độ xuất khẩu centred theo trung bình sóng
- $\text{NLCN}_{z_{it}}$ = $\text{TCI}_{full_{z_{it}}}$: năng lực công nghệ toàn diện, chuẩn hóa z của TB(b8₀₁, e6₀₁, h1₀₁, h8₀₁); mở rộng hơn P3
- $\text{CSS}_{z_{it}}$ = $\text{DAI}_{core_{it}}$: chỉ số số hoá cơ bản, chỉ c22b₀₁ (Tầng 1 mỏng, một chỉ báo nhị phân)
- $\ln\text{LD}_{it}$, TuoiDN_{it} , SoHuuNN_{it} : biến kiểm soát
- δ_{it} : ngành hiệu ứng cố định; λ_{it} : đợt hiệu ứng cố định (pooled)

Chuỗi mô hình lồng nhau M0–M6:

M0 (Baseline): $\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \gamma_1 \ln\text{LD}_{it} + \gamma_2 \text{TuoiDN}_{it} + \gamma_3 \text{SoHuuNN}_{it} + \delta_{it} + \lambda_{it} + \varepsilon_{it}$

M1 (Tuyến tính FSTS): $\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{c_{it}} + \gamma \cdot X_{it} + \delta_{it} + \lambda_{it} + \varepsilon_{it}$

M2 (Bậc hai FSTS, kiểm định H1): $\ln\text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{c_{it}} + \beta_2 \text{CDDXK}_{c_{it}}^2 + \gamma \cdot X_{it} + \delta_{it} + \lambda_{it} + \varepsilon_{it}$ H1: $\beta_1 > 0$, $\beta_2 < 0$; $\text{TP}^* = -\beta_1 / (2\beta_2)$, điểm uốn 49,4% (2012), 47,2% (2024), và 48,8% (pooled) Kiểm định ổn định cấu trúc: Paternoster et al. (1998) z-test: $z(\text{FSTS}) = +0,82$ ($p = 0,412$); $z(\text{FSTS}^2) = -0,61$ ($p = 0,545$), không bác bỏ bình đẳng hệ số giữa hai sóng

M3 (+ NLCN trực tiếp, H2 level-shift): $\ln\text{NSLD_it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK_c} + \beta_2 \text{CDDXK_c}^2 + \beta_3 \text{NLCN_z} + \gamma \cdot X + \delta_s + \lambda_t + \epsilon$ Kết quả: $\beta_3 = +0,28$ (2012, $p < 0,001$), $+0,43$ (2024, $p < 0,001$), TCI là “bộ tăng mức” (level-shifter), không điều tiết độ cong

M4 (+ CSS trực tiếp): $\ln\text{NSLD_it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK_c} + \beta_2 \text{CDDXK_c}^2 + \beta_3 \text{NLCN_z} + \beta_4 \text{CSS_z} + \gamma \cdot X + \delta_s + \lambda_t + \epsilon$

M5 (Kiểm định ổn định xuyên sóng, H2b): Ước lượng M2 riêng biệt cho 2012 và 2024, sau đó áp dụng: $z = (\beta_{1,2012} - \beta_{1,2024}) / \sqrt{(\text{SE}_{1,2012}^2 + \text{SE}_{1,2024}^2)}$ (Paternoster et al., 1998), tương tự cho β_2 (FSTS²)

M6 (Điều tiết ba chiều, kiểm định H3/H4a/H4b): $\ln\text{NSLD_it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK_c} + \beta_2 \text{CDDXK_c}^2 + \beta_3 \text{NLCN_z} + \beta_4 \text{CSS_z} + \beta_5(\text{CDDXK_c} \times \text{NLCN_z}) + \beta_6(\text{CDDXK_c}^2 \times \text{NLCN_z}) + \beta_7(\text{CDDXK_c} \times \text{wave}) + \beta_8(\text{CDDXK_c}^2 \times \text{wave}) + \gamma \cdot X + \delta_s + \lambda_t + \epsilon$ F-tests: F1 (dịch chuyển độ cong xuyên sóng), F2 (điều tiết năng lực), F3 (dịch chuyển điều kiện) Kết quả: F2 = 3,26 ($p = 0,039$, không qua Bonferroni $\alpha^* = 0,017$), do đó H4b (không có điều tiết độ cong theo năng lực) được chấp nhận

Bảng định nghĩa biến, Nghiên cứu 5 (Trung Quốc):

Ký hiệu VN	Mã WBES	Cách tính	Vai trò
lnNSLD	d2, l1	$\ln(d2 / l1)$	Biến phụ thuộc
CDDXK_c	d3c	FSTS – mean_wave(FSTS)	Biến độc lập
CDDXK_c ²	d3c	CDDXK_c bình phương	Phi tuyến (H1)
NLCN_z	b8, e6, h1, h8	chuẩn hóa z của TB(b8 ₀₁ , e6 ₀₁ , h1 ₀₁ , h8 ₀₁): TCI toàn diện	Năng lực công nghệ (H2)
CSS_z	c22b	c22b ₀₁ : Tầng 1 đơn biến (binary)	Số hoá Tầng 1 mỏng (kiểm soát)
lnLD	l1	$\ln(l1)$	Quy mô doanh nghiệp
TuoiDN	b5	năm khảo sát – b5	Tuổi doanh nghiệp
SoHuuNN	b2b	1 nếu b2b > 0	Hình thức sở hữu
δ_s	ISIC ngành	ngành FE	Hiệu ứng cố định ngành
λ_t	đợt (2012/2024)	đợt FE (chỉ pooled)	Hiệu ứng cố định thời kỳ

Ghi chú: 217 doanh nghiệp xuất hiện cả hai sóng (“panel core”) tạo thêm nhận dạng biến thiên trong mẫu trong khi clustered SE theo idstd xử lý tương quan nội nhóm. DAI Trung Quốc chỉ là Tầng 1 đơn biến, không đủ để kiểm định CDCM; hàm ý chính sách và lý thuyết khác với P4 Singapore (Tầng 1 và 2).

3.4.5.4 Mô hình cụ thể: Nghiên cứu 7 (Đa quốc gia châu Á, WBES 2006–2026)

Nghiên cứu 7 là kiểm định quy mô lớn nhất của luận án, sử dụng dữ liệu WBES từ **50 nền kinh tế châu Á và Thái Bình Dương** (103 cặp nền kinh tế × năm, 2006–2026, gồm Nhật Bản 2025). Mẫu phân tích đạt N = 81.022 (M2) đến N = 79.080 (M5 với kiểm soát đầy đủ). Thiết kế hồi quy hiệu ứng cố định hai chiều (nền kinh tế và năm) với sai số chuẩn cụm theo nền kinh tế. Ký hiệu tiếng Việt:

- **lnNSLD_it**: $\ln(\text{năng suất lao động}) = \ln(\text{doanh thu} / \text{lao động thường trực})$, biến phụ thuộc
- **CDDXK_c_it**: cường độ xuất khẩu mean-centred, $\text{FSTS_c} = (d3c/100) - \text{mean_pool}(\text{FSTS})$
- **CDDXK_c²_it**: CDDXK_c bình phương, kiểm định phi tuyến
- **NLCN_z_it**: năng lực công nghệ z-standardised, $\text{TCI_z} = \text{chuẩn hóa } z(b8, e6)$
- **CSS_z_it**: chỉ số số hoá z-standardised, $\text{DAI_z} = \text{chuẩn hóa } z(\text{website} + \text{e-pay}, \text{Tầng 1 và 2: } c22b/e1, k33)$
- **KNQLy_it**: kinh nghiệm nhà quản lý trong ngành (năm, b7)
- **NQL_nu_it**: top manager là nữ (binary, b7a/b6a)
- **ICRV_j**: phân loại chế độ thể chế ICRV (integer 1–6, Advanced sang SIDS)
- **lnLD_it**: $\ln(\text{lao động thường trực})$, kiểm soát quy mô doanh nghiệp
- **TuoiDN_it**: tuổi doanh nghiệp (năm_khảo_sát – b5)

- **SoHuuNN_it**: tỷ lệ sở hữu nước ngoài (b6a/100)
- **δ_{ct}** : country $\times$ year hiệu ứng cố định (M5)

Chuỗi mô hình lồng nhau M0–M11:

M0 (mô hình tuyến tính cơ sở):

$$\ln \text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \varepsilon_{it}$$

M2 (phi tuyến, kiểm định H1):

$$\ln \text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \varepsilon_{it}$$

$$TP^* = -\beta_1 / (2\beta_2); \quad \text{Lind-Mehlum } p < ,001; \quad TP = 51,5\% \quad (N = 81.022)$$

M3 (M2 + kiểm soát cơ bản):

$$\ln \text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \gamma \cdot X_{it} + \varepsilon_{it}$$

M5 (M3 + country-year FE, kiểm định vững mạnh nhất):

$$\ln \text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \gamma \cdot X_{it} + \delta_{ct} + \varepsilon_{it}$$

$$TP = 43,6\% \quad (N = 79.080; \quad \text{Lind-Mehlum } p < ,001)$$

M7 (M3 + điều tiết NLCN, kiểm định H2):

$$\begin{aligned} \ln \text{NSLD}_{it} = & \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \beta_3 \text{NLCN}_z \\ & + \beta_4 (\text{CDDXK}_{it}^c \times \text{NLCN}_z) + \beta_5 ((\text{CDDXK}_{it}^c)^2 \times \text{NLCN}_z) + \gamma \cdot X + \varepsilon \end{aligned}$$

M8 (M7 + điều tiết CSS, kiểm định H3):

$$\begin{aligned} \ln \text{NSLD}_{it} = & \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \beta_3 \text{NLCN}_z + \beta_6 \text{CSS}_z \\ & + \beta_7 (\text{CDDXK}_{it}^c \times \text{CSS}_z) + \beta_8 ((\text{CDDXK}_{it}^c)^2 \times \text{CSS}_z) + \gamma \cdot X + \varepsilon \end{aligned}$$

$$H3: \hat{\beta}_7 = -0,271 \quad (p = ,149); \quad \hat{\beta}_8 = +0,252 \quad (p = ,367),$$

cùng chiều nén nhưng không ý nghĩa toàn mẫu; hiệu ứng mức DAI = +0,201 ($p < ,001$)

M9 (M8 + đặc điểm nhà quản lý, kiểm định H4):

$$+ \beta_9 \text{KNQLy} + \beta_{10} \text{NQL}_{nu} + \beta_{11} (\text{CDDXK}_{it}^c \times \text{KNQLy}) + \gamma \cdot X + \varepsilon$$

$$\hat{\beta}_{10} = -0,104^{***} \quad (p < ,001) \quad (\text{nữ quản lý cấp cao: hệ số mức âm; tương tác với FSTS không ý nghĩa})$$

M10 (M3 + điều tiết ICRV, kiểm định H5):

$$\begin{aligned} \ln \text{NSLD}_{it} = & \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \beta_{11} \text{ICRV}_j \\ & + \beta_{12} (\text{CDDXK}_{it}^c \times \text{ICRV}) + \beta_{13} ((\text{CDDXK}_{it}^c)^2 \times \text{ICRV}) + \gamma \cdot X + \varepsilon \end{aligned}$$

H5 (ba vùng): chữ U ngược định hình rõ ở Nhóm IV ($TP = 43,0\%$, $p_{LM} < ,001$);

gần tuyến tính ở Nhóm I; mất cấu trúc ở Nhóm V–VI

M11 (full three-way, kiểm định tương tác tổng hợp ba chiều, tổng hợp H3 và H5; P7):

$$\ln \text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \beta_3 \text{NLCN}_z + \beta_6 \text{CSS}_z + \beta_{11} \text{ICRV}$$

$$\begin{aligned}
& +\beta_7(\text{CDDXK}^c \times \text{CSS}_z) + \beta_8((\text{CDDXK}^c)^2 \times \text{CSS}_z) \\
& +\beta_{12}(\text{CDDXK}^c \times \text{ICRV}) + \beta_{13}((\text{CDDXK}^c)^2 \times \text{ICRV}) \\
& +\beta_{14}(\text{CDDXK}^c \times \text{CSS}_z \times \text{ICRV}) + \beta_9\text{KNQLy} + \beta_{10}\text{NQL}_{\text{nu}} + \gamma \cdot X + \delta_{ct} + \varepsilon
\end{aligned}$$

Tương tác chế độ-yếu: $\text{FSTS} \times \text{Weak} = -0,523$ ($p = ,087$);
ba chiều không ý nghĩa; $TP(M10) = 45,9\%$, $\text{LM } p < ,001$

Bảng định nghĩa biến, Nghiên cứu 7 (đa quốc gia)

Ký hiệu	WBES item	Cách tính	Vai trò
lnNSLD	d2/n3, l1	ln(doanh thu/lao động)	Biến phụ thuộc
CDDXK_c	d3c	(d3c/100) – mean_pool(FSTS): centred	Biến độc lập (I)
CDDXK_c ²	d3c	CDDXK_c bình phương	I, phi tuyến
NLCN_z	b8, e6	chuẩn hóa z(cert chất lượng + CN nước ngoài)	Năng lực công nghệ
CSS_z	c22b/e1, k33	chuẩn hóa z(website + thanh toán điện tử): Tầng 1 và 2	Số hoá (DAI)
KNQLy	b7	năm kinh nghiệm nhà quản lý trong ngành	Quản trị
NQL_nu	b7a/b6a	1 nếu top manager là nữ	Quản trị
ICRV	phân loại	integer 1–6 (tiền tiến đổi mới đến SIDS)	Thế chế
lnLD	l1	ln(lao động thường trực)	Control (quy mô)
TuoiDN	b5	năm_khảo_sát – b5	Control (tuổi DN)
SoHuuNN	b6a	tỷ lệ sở hữu nước ngoài (0–1)	Control (sở hữu)
δ_ct	n/a	country × year FE	hiệu ứng cố định

Ghi chú: Mẫu phân tích giảm nhẹ từ $N = 81.022$ (M2) xuống 79.080 (M5, thêm kiểm soát); các mô hình điều tiết M7, M8 và M10 giữ N tương đương 79.080–79.220. DAI P7 là Tầng 1 và 2 khi k33 có mặt, Tầng 1 only khi thiếu, khác với P3 Vietnam (chỉ Tầng 1) và đồng nhất với P4 Singapore (Tầng 1 và 2). ICRV là biến điều tiết liên tục (integer), không phải dummies, nhằm giữ N đủ lớn trong M10–M11.

3.4.5.5 Mô hình cụ thể: Nghiên cứu 8: đảo nhỏ Thái Bình Dương (N = 1.450, Nhóm VI)

Nghiên cứu 8 phân tích mẫu gồm **N = 1.450 doanh nghiệp tại 7 nền kinh tế Pacific SIDS** (Fiji, Kiribati, Papua New Guinea, Samoa, Solomon Islands, Tonga, Vanuatu) từ các sóng WBES 2009–2025. Đây là nhóm thể chế ICRV Nhóm VI, cấp thấp nhất trong phân loại 6 chế độ, đặc trưng bởi thị trường nội địa cực nhỏ, chi phí thương mại cao và hỗ trợ thể chế yếu. Trong tổng mẫu, chỉ **212 doanh nghiệp có hoạt động xuất khẩu** (14,6%), phản ánh cấu trúc thị trường đảo nhỏ.

Phát hiện trọng tâm: **gánh nặng quốc tế hóa bắt buộc (Forced Internationalization Penalty, FIP)**. Tại Nhóm VI, dạng hình chữ U ngược **mất cấu trúc**: trên mẫu đầy đủ bảy nền ($N = 1.450$), cả số hạng tuyến tính lẫn bậc hai đều mất ý nghĩa khi đưa vào đồng thời và cả bốn điều kiện cần của một đường cong chữ U ngược đều thất bại (xem Chương 4, Mục 4.7.2 và 4.7.6), nên quan hệ là **đơn điệu âm về xu hướng**, không có điểm quay nội miền, trái ngược với hình chữ U ngược ở P3–P7. Hệ số FIP âm **mạnh, có ý nghĩa** ($\beta_1 = -1,339$, $p < ,001$) ghi nhận trên **phiên bản dữ liệu gốc / bản dựng hạn chế** ($N = 959$; lõi ba nền có đủ kiểm soát đợt trước 2018: $N = 209$) và được trình bày như bằng chứng độ vững nội bộ ở Chương 4 (Mục 4.7.7–4.7.8).

Ký hiệu biến (tiếng Việt ↔ mã WBES):

Ký hiệu	Tên tiếng Việt	Mã WBES	Cách tính
lnNSLD	Log năng suất lao động	d2, l1	ln(doanh thu PPP / lao động thường trực)

Ký hiệu	Tên tiếng Việt	Mã WBES	Cách tính
CDDXK_c	Cường độ xuất khẩu (điều chỉnh)	d3c	(d3c/100) – mean_wave(FSTS): centred theo sóng
CDDXK_c ²	CDDXK_c bình phương	d3c	CDDXK_c × CDDXK_c
NLCN_z	Năng lực công nghệ	b8, e6	chuẩn hóa z(trung bình cert chất lượng + CN nước ngoài)
CSS_z	Chỉ số số hoá (Tầng 1)	c22b	chuẩn hóa z(website binary): chỉ Tầng 1, không dynamic
lnLD	Log quy mô lao động	l1	ln(lao động thường trực)
TuoiDN	Tuổi doanh nghiệp	b5	năm_khảo_sát – b5
SoHuuNN	Tỷ lệ sở hữu nước ngoài	b6a	tỷ lệ 0–1
δ_c	Country hiệu ứng cố định	a3b	biến giả theo quốc gia
λ_t	đợt hiệu ứng cố định	đợt	biến giả theo sóng điều tra

Ghi chú: CSS_z (DAI) là biến đại diện tính Tầng 1 (website binary c22b). WBES không thu thập đủ thang đo cho số hoá động tại các đảo nhỏ, KHÔNG gọi là “năng lực số hoá động”.

Chuỗi mô hình M0–M3 (P8):

M0, cơ sở kiểm soát:

$$\ln \text{NSLD}_{it} = \alpha + \gamma_1 \ln \text{LD}_{it} + \gamma_2 \text{TuoiDN}_{it} + \gamma_3 \text{SoHuuNN}_{it} + \delta_c + \lambda_t + \varepsilon_{it}$$

M1, Kiểm định FIP (H1b): thêm cường độ xuất khẩu tuyến tính

$$\ln \text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \gamma \cdot X_{it} + \delta_c + \lambda_t + \varepsilon_{it}$$

$\beta_1 = -1,339$, $p < ,001$ (country+year FE, phiên bản dữ liệu gốc, N = 959) $\Rightarrow$ **FIP (bản dựng gốc)**

M2, Kiểm định phi tuyến: thêm CDDXK_c²

$$\ln \text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \gamma \cdot X_{it} + \delta_c + \lambda_t + \varepsilon_{it}$$

β_1 NS, β_2 NS; Lind–Mehlum U-test NS

$\Rightarrow$ không có điểm quay, đơn điệu âm

M3, Kiểm định năng lực điều tiết (H2 null cho SIDS):

$$\ln \text{NSLD}_{it} = \alpha + \beta_1 \text{CDDXK}_{it}^c + \beta_2 (\text{CDDXK}_{it}^c)^2 + \beta_3 \text{NLCN}_{z,it} + \beta_4 \text{CSS}_{z,it} + \gamma \cdot X_{it} + \delta_c + \lambda_t + \varepsilon_{it}$$

β_3 (NLCN_z) : $p = ,003$ (dương, có ý nghĩa); β_4 (CSS_z) : $p = ,285$ NS

$\Rightarrow$ TCI nâng mặt bằng năng suất; không có biến điều tiết uốn đường cong (H2 null)

Phân tích độ vững (kiểm tra độ vững):

Đặc tả	$\beta(\text{CDDXK}_c)$	SE	p
M1 country+year FE (N = 959)	–1,339	0,386	<,001
Year FE only (không country FE)	–3,351	0,808	<,001
Bivariate (không controls)	–0,864	0,441	,050
chỉ doanh nghiệp xuất khẩu (N = 26)	–1,176	0,763	,130 (NS)

Bảng độ vững trên thuộc **phiên bản dữ liệu gốc** (N = 959); hệ số âm nhất quán về dấu qua các đặc tả, suy luận FIP dựa chủ yếu vào các mô hình hiệu ứng cố định (M1, year-FE), trong khi chỉ doanh nghiệp xuất khẩu (N = 26)

thiếu công suất thống kê. Trên mẫu đầy đủ bảy nền ($N = 1.450$), dạng đơn điệu âm vẫn là xu hướng nhưng các số hạng mất ý nghĩa thống kê khi đưa vào đồng thời (Chương 4, Mục 4.7.2).

Bảng định nghĩa biến, Nghiên cứu 8 (SIDS)

Ký hiệu	WBES item	Cách tính	Vai trò
lnNSLD	d2, l1	ln(doanh thu PPP / lao động)	Biến phụ thuộc
CDDXK_c	d3c	(d3c/100) – mean_wave: centred	Biến độc lập (I)
CDDXK_c ²	d3c	CDDXK_c bình phương	I, kiểm định phi tuyến
NLCN_z	b8, e6	chuẩn hóa z(cert + CN nước ngoài)	Năng lực công nghệ
CSS_z	c22b	chuẩn hóa z(website binary): Tầng 1 only	Số hoá, biến đại diện tính
lnLD	l1	ln(lao động thường trực)	Control (quy mô)
TuoiDN	b5	năm_KS – năm_thành_lập	Control (tuổi DN)
SoHuuNN	b6a	tỷ lệ sở hữu nước ngoài	Control (sở hữu)
δ_c	a3b	country FE	hiệu ứng cố định
λ_t	đợt	đợt FE	hiệu ứng cố định

Ghi chú: FIP là điều kiện biên (boundary condition) của mô hình chữ U ngược, áp dụng đặc thù tại ICRV Nhóm VI nơi 3 điều kiện cấu trúc bị vi phạm đồng thời: (1) không có thị trường nội địa đủ lớn, (2) chi phí thương mại không kiểm soát được, (3) hỗ trợ thể chế không đủ chức năng. DAI (CSS_z) Tầng 1 only, WBES không thu thập thang đo đầy đủ cho số hoá động tại SIDS.

3.4.5.6 Mô hình cụ thể, Nghiên cứu 9: Ấn Độ, độ bền ngưỡng qua chuyển đổi thể chế (P9)

Nghiên cứu 9 sử dụng ba đợt Khảo sát Doanh nghiệp Ngân hàng Thế giới cho Ấn Độ (2014 PICS3, $N_{\text{phân tích}} = 8.941$; 2022 BEE, $N_{\text{phân tích}} = 9.300$; 2025 BREADY, $N_{\text{phân tích}} = 10.476$; mẫu gộp $N = 28.717$), mẫu gộp đơn quốc gia lớn nhất của luận án. Ấn Độ thuộc Nhóm IV ICRV (Chuyển đổi thu nhập trung bình-thấp); cửa sổ 2014–2025 bao trùm chuỗi cú sốc thể chế (bãi bỏ tiền mặt 2016, GST 2017, IBC 2016, UPI 2016, PLI và Atmanirbhar Bharat 2020, COVID-19), tạo điều kiện stress-test cho giả thuyết bền vững ngưỡng.

Mô hình ước lượng OLS với sai số chuẩn vững HC1, gồm số hạng FSTS bậc nhất và bậc hai (centred theo đợt) cùng các tương tác năng lực (TCI, DAI). Ba kiểm định bổ sung: (i) Lind–Mehlum U-test xác nhận U ngược theo từng đợt; (ii) z-test Paternoster (1998) so sánh hệ số giữa 2014 và 2025 (cửa sổ 11 năm chính), báo cáo cả sai số chuẩn HC1 và cụm theo bang; (iii) đặc tả gộp ba đợt với biến giả/xu thế đợt khảo sát làm kiểm định độ vững. Việc UPI ra mắt tháng 4/2016 cung cấp thí nghiệm gần tự nhiên cho bão hòa DAI; riêng đợt 2025 (BREADY) bổ sung chỉ báo Tầng 2 (k33, tỷ trọng doanh thu qua thanh toán điện tử) cho phép kiểm định điều tiết DAI Tầng 2, được xử lý như phân tích thăm dò vì chỉ có ở một đợt.

3.4.6 Sai số chuẩn

Tất cả các mô hình đều sử dụng HC1/HC3 sai số chuẩn vững (Long & Ervin, 2000; White, 1980) để xử lý phương sai thay đổi. Đối với multi-country, bổ sung clustered SE theo country.

3.4.6.1 Lựa chọn cấu trúc sai số chuẩn theo thiết kế dữ liệu

Cấu trúc sai số chuẩn được lựa chọn theo bản chất thiết kế của từng nghiên cứu chứ không áp dụng một quy ước đồng nhất. Các nghiên cứu đơn quốc gia trên lát cắt ngang dùng sai số chuẩn vững với phương sai thay đổi loại HC1, một hiệu chỉnh chuẩn xử lý phương sai sai số không đồng nhất giữa các doanh nghiệp mà không đòi hỏi giả định về dạng cụ thể của phương sai. Khung đa quốc gia bổ sung phân cụm sai số chuẩn theo nền kinh tế, vì thiết kế chọn mẫu phân tầng của WBES tạo ra tương quan nội cụm giữa các doanh nghiệp trong cùng một nền kinh tế, khiến giả định độc lập của HC1 không còn thỏa đáng. Phân cụm theo nền kinh tế cũng phản ánh đúng cấp độ mà các cú sốc thể chế và chính sách tác động đồng thời lên nhiều doanh nghiệp.

Cụ thể, mọi mô hình trong khung đa quốc gia đều mang hiệu ứng cố định hai chiều theo nền kinh tế và theo năm, cùng sai số chuẩn vững phân cụm theo nền kinh tế theo hiệu chỉnh CRV1. Cấp phân cụm theo nền kinh tế

được chọn vì thiết kế chọn mẫu phân tầng của bộ công cụ tạo tương quan nội cụm giữa các doanh nghiệp trong cùng một nền, và vì các cú sốc thể chế cùng chính sách tác động đồng thời lên nhiều doanh nghiệp ở cùng cấp này.

Một giới hạn cần ghi nhận của phân cụm theo nền kinh tế là số cụm hữu hạn có thể làm sai số chuẩn tiệm cận kém chính xác khi quy mô cụm chênh lệch lớn, đặc biệt giữa các nền kinh tế đông doanh nghiệp và các đảo nhỏ chỉ có vài trăm quan sát. Trong các tình huống này, luận án diễn giải suy luận một cách thận trọng và neo kết luận chính vào tính nhất quán về dấu qua nhiều đặc tả thay vì vào ý nghĩa của một hệ số đơn lẻ. Việc luận án không áp dụng trọng số chọn mẫu trong ước lượng chính tuân theo khuyến nghị của Solon, Haider và Wooldridge (2015): khi mô hình đã kiểm soát các chiều phân tầng qua biến kiểm soát và qua hiệu ứng cố định, ước lượng bình phương nhỏ nhất không trọng số cho hệ số nhất quán và thường hiệu quả hơn, trong khi trọng số được dành cho phân tích độ vững nhằm kiểm tra tính ổn định.

3.5 Kiểm định độ vững

3.5.1 Thay đổi thước đo

Lớp độ vững thứ nhất hoán đổi thước đo các biến trọng tâm. Biến phụ thuộc năng suất lao động dạng logarit được thay bằng tỷ suất lợi nhuận trên doanh thu, tăng trưởng doanh thu và tăng trưởng việc làm để kiểm tra liệu hình dạng quan hệ có phụ thuộc vào một định nghĩa hiệu quả duy nhất hay không. Biến độc lập cường độ xuất khẩu được thay bằng trạng thái xuất khẩu nhị phân nhằm phân biệt hiệu ứng ở biên tham gia khỏi hiệu ứng ở biên cường độ. Biến điều tiết số được hoán đổi giữa biến thể chỉ gồm Tầng 1 và biến thể gồm cả Tầng 2 trên mẫu con từ năm 2024 trở đi, nơi các chỉ báo số phong phú hơn đã sẵn có.

3.5.2 Mẫu phụ

Lớp thứ hai giới hạn mẫu để loại trừ các giải thích thay thế dựa trên thành phần mẫu. Các mẫu con gồm: loại doanh nghiệp siêu nhỏ dưới năm lao động, chỉ giữ doanh nghiệp vừa và nhỏ, chỉ giữ ngành chế biến chế tạo, chỉ giữ doanh nghiệp có xuất khẩu với cường độ dương, và tách theo từng chế độ trong sáu chế độ thể chế ICRV. Việc điểm uốn và dấu của độ cong được bảo toàn qua các mẫu con này là bằng chứng rằng quan hệ trọng tâm không phải tạo tác của một nhóm doanh nghiệp đặc thù.

3.5.3 Giá trị ngoại lai

Lớp thứ ba kiểm soát ảnh hưởng của giá trị ngoại lai bằng cách cắt đuôi năng suất lao động và số lao động tại các ngưỡng phân vị 1 và 99, rồi lặp lại tại ngưỡng 5 và 95, áp dụng riêng trong từng cặp nền kinh tế và năm để tránh nhầm chênh lệch mặt bằng giữa các nền kinh tế với giá trị ngoại lai thực.

3.5.4 Đa cộng tuyến và phương sai thay đổi

Hai mối lo của hồi quy có số hạng phi tuyến và tương tác là đa cộng tuyến và phương sai sai số thay đổi. Để xử lý đa cộng tuyến giữa số hạng bậc nhất và số hạng bậc hai của cường độ xuất khẩu, cũng như giữa các thành phần của số hạng tương tác, biến cường độ xuất khẩu được căn giữa quanh trung bình mẫu trước khi lập bình phương và lập tương tác; căn giữa làm giảm mạnh tương quan giả tạo giữa một biến và bình phương của chính nó mà không làm thay đổi hệ số bậc hai hay vị trí điểm uốn. Hệ số phóng đại phương sai được tính cho mọi mô hình với ngưỡng cảnh báo dưới năm (Hair et al., 2019); trong các đặc tả đã căn giữa, hệ số phóng đại phương sai nằm an toàn dưới ngưỡng này, xác nhận rằng các ước lượng hệ số không bị bất ổn do cộng tuyến. Đối với phương sai sai số thay đổi, kiểm định Breusch và Pagan (1979) được dùng để phát hiện, và quan trọng hơn, mọi suy luận đều dựa trên sai số chuẩn vững với phương sai thay đổi và được gom cụm theo nền kinh tế, do đó kết luận thống kê có hiệu lực ngay cả khi phương sai sai số không đồng nhất, một cấu trúc sai số phù hợp với thiết kế dữ liệu gộp nhiều nền kinh tế đã trình bày ở Mục 3.4.6.

3.5.5 Phân tích độ nhảy cho phân tích tổng hợp

Khung phân tích tổng hợp (P6) áp dụng một bộ kiểm định độ nhảy riêng phù hợp với cấu trúc dữ liệu ba tầng. Kiểm định bỏ một nghiên cứu lần lượt loại từng nghiên cứu khỏi mẫu và tái ước lượng cỡ ảnh hưởng gộp, nhằm bảo đảm kết luận không bị chi phối bởi một nghiên cứu đơn lẻ có trọng số lớn hay giá trị cực đoan. Lệch lạc công bố được đánh giá bằng nhiều công cụ bổ trợ: kiểm tra trực quan biểu đồ phễu, kiểm định bất đối xứng của Egger, và thủ tục cắt và điền của Duval và Tweedie (2000) để ước lượng và hiệu chỉnh số nghiên cứu khuyết có thể có. Ngoài ra, cấu trúc ba tầng cho phép so sánh mô hình ba tầng với mô hình hai tầng truyền thống nhằm kiểm tra xem việc tách riêng phương sai trong nội bộ nghiên cứu khỏi phương sai giữa các nghiên cứu có thực sự cải thiện độ phù hợp hay không, đồng thời cho phép phân rã I^2 thành thành phần trong và giữa nghiên cứu để định vị nguồn dị biệt. Kết hợp các kiểm định này bảo đảm rằng cỡ ảnh hưởng gộp và kết luận điều tiết theo ICRV là vững trước cả lựa chọn mẫu nghiên cứu lẫn giả định cấu trúc phương sai.

3.5.5.1 Giao thức độ vững đa lớp và đa đợt cho khung thực nghiệm

Khung thực nghiệm áp dụng một giao thức độ vững có cấu trúc nhằm bảo đảm suy luận trọng tâm không phụ thuộc vào một quyết định đo lường, một mẫu con, hay một đặc tả đơn lẻ. Lớp thứ nhất hoán đổi thước đo: biến phụ thuộc được thay bằng tỷ suất lợi nhuận trên doanh thu, tăng trưởng doanh thu và tăng trưởng việc làm; biến độc lập được thay bằng trạng thái xuất khẩu nhị phân; biến điều tiết số được hoán đổi giữa biến thể Tầng 1 và biến thể Tầng 1 cộng Tầng 2 trên mẫu con có đủ chỉ báo. Lớp thứ hai giới hạn mẫu con: loại doanh nghiệp siêu nhỏ, chỉ giữ doanh nghiệp vừa và nhỏ, chỉ giữ ngành chế tạo, chỉ giữ doanh nghiệp có xuất khẩu, và tách theo từng chế độ thể chế. Lớp thứ ba kiểm soát phân phối qua cắt đuôi tại hai ngưỡng phân vị khác nhau trong từng cặp nền kinh tế và năm.

Lớp thứ tư kiểm tra các giả định kinh tế lượng phụ trợ. Hệ số phóng đại phương sai (variance inflation factor, VIF) được tính cho mọi mô hình với ngưỡng cảnh báo dưới năm để phát hiện đa cộng tuyến đe dọa độ ổn định hệ số; kiểm định Breusch–Pagan đánh giá phương sai thay đổi. Đối với cấu phần phân tích tổng hợp, giao thức bổ sung kiểm định loại từng nghiên cứu (leave-one-out) tái tính hiệu ứng gộp nhằm phát hiện ảnh hưởng quá mức của một nghiên cứu đơn lẻ, cùng thủ tục cắt và điền (trim-and-fill) đánh giá thiên lệch công bố. Luận án không áp dụng hiệu chỉnh kiểm định bội chính thức cho toàn bộ bảng độ vững, vì các bảng kiểm tra các quan ngại nhận diện khác nhau thay vì lặp lại cùng một giả thuyết; thay vào đó, suy luận thực chất được neo vào mẫu hình nhất quán qua các bảng và tính nhất quán về dấu của ước lượng trọng tâm chứ không vào ý nghĩa của một bảng độ vững đơn lẻ.

3.5.6 Chiến lược nhận dạng và ranh giới suy luận nhân quả

Vì dữ liệu chủ đạo của luận án là lát cắt ngang lặp lại (repeated cross-sections) chứ không phải bảng cân bằng theo dõi cùng doanh nghiệp qua thời gian, luận án thừa nhận minh bạch các ranh giới suy luận và áp dụng một chiến lược nhận dạng nhiều lớp để củng cố tính giá trị nội tại trong giới hạn cho phép. Thứ nhất, mọi mô hình đa quốc gia đều bao gồm hiệu ứng cố định hai chiều (nền kinh tế và năm), qua đó hấp thụ toàn bộ thành phần bất biến theo nước (tiền tệ, mặt bằng giá, chế độ kế toán, đặc điểm thể chế ổn định) và các cú sốc chung theo năm; hệ số quan hệ quốc tế hóa và hiệu quả do đó được nhận dạng từ biến thiên nội bộ nền kinh tế–năm, không bị nhiễu bởi khác biệt cấu trúc cố định giữa các nước (Wooldridge, 2010). Thứ hai, ở các nghiên cứu đơn quốc gia, luận án bổ sung biến công cụ (instrumental variable) cho năng lực công nghệ, với các kiểm định độ mạnh công cụ (first-stage F) và over-identification phù hợp, nhằm tách hiệu ứng nhân quả khỏi nội sinh do lựa chọn và đồng thời (P3, P5). Cần phân biệt nội sinh của năng lực, vốn được xử lý bằng biến công cụ nói trên, với một mối đe dọa nhận dạng riêng là tự chọn lọc tham gia xuất khẩu: theo logic Melitz (2003), doanh nghiệp năng suất cao tự chọn vào xuất khẩu, nên hệ số FSTS có thể trộn lẫn hiệu ứng nhân quả của quốc tế hóa với sự chọn lọc có sẵn. Luận án khoanh vùng đe dọa này theo ba cách: (i) hiệu ứng cố định hai chiều cùng chuẩn hóa within country–year hấp thụ chênh lệch mức năng suất cố định giữa doanh nghiệp xuất khẩu và không xuất khẩu ở tầng nền kinh tế–năm; (ii) đối tượng suy luận trọng tâm là hình dạng phi tuyến (độ cong và vị trí điểm uốn) chứ không chỉ là mức hệ số, mà một câu chuyện chọn lọc mức đơn thuần khó tạo ra một cực đại nội vùng có hệ thống; và (iii) nghiên cứu Singapore (P4) bổ sung hiệu chỉnh chọn lọc kiểu Heckman với tỷ số Mills nghịch đảo như một kiểm tra cục bộ. Tuy vậy, do hiệu chỉnh chọn lọc tham gia không được thực hiện đồng bộ ở mọi nghiên cứu thành phần, luận án thừa nhận đây là một ranh giới suy luận còn lại của thiết kế lát cắt ngang. Một kiểm tra chọn lọc kiểu Heckman ở cấp gộp 50 nền (Mục 4.6.8) củng cố thêm:

khi thêm tỷ số Mills nghịch đảo từ probit tham gia xuất khẩu, độ cong chữ U ngược và điểm uốn gần như không đổi và bản thân tỷ số Mills không có ý nghĩa, cho thấy thiên lệch tự chọn lọc trong độ cong ước lượng là không đáng kể trong miền dữ liệu. Thứ ba, độ ổn định của ước lượng trước thay đổi do biến bỏ sót được đánh giá bằng giới hạn δ -stability theo Oster (2019), một chuẩn mực ngày càng được áp dụng trong nghiên cứu thực nghiệm khi không có thiết kế thực nghiệm thuần túy. Cuối cùng, luận án tuân thủ nguyên tắc báo cáo trung thực: các kết quả từ mẫu nhỏ hoặc thiếu công suất (ví dụ mẫu chỉ gồm doanh nghiệp xuất khẩu tại SIDS) được trình bày như “ranh giới suy luận” (inferential bounds) chứ không phải bằng chứng nhân quả khẳng định, và mọi suy luận về điều tiết thể chế được neo đồng thời vào hai nguồn độc lập là kiểm định điều tiết của phân tích tổng hợp và phổ điểm uốn của mô hình đa quốc gia (xem Mục 4.2.3, Mục 4.6.2). Cách tiếp cận đa lớp này tuân theo các khuyến nghị về suy luận từ dữ liệu quan sát quy mô lớn (Angrist & Pischke, 2009). Một giới hạn đo lường cần lưu ý là **tính bất biến đo lường (measurement invariance)** của các cấu trúc TCI và DAI qua ba thể hệ bảng hỏi WBES: do cấu trúc câu hỏi thay đổi giữa PICS3, Standardized và BREADY, một phần khác biệt theo thời gian có thể phản ánh hiệu ứng lược đồ thay vì thay đổi thực chất (ví dụ mức R&D đo được ở một số nhóm). Luận án giảm thiểu rủi ro này bằng hiệu ứng cố định năm/đợt, chuẩn hóa within country–year, và kiểm tra độ nhạy với biến thể thước đo (Mục 3.5.1). Luận án chưa thực hiện kiểm định bất biến đo lường đầy đủ (full measurement invariance), nhưng một kiểm tra bất biến bộ phận (Mục 4.6.8) cho thấy các mục lỗi của TCI và DAI hiện diện cho khoảng 99% doanh nghiệp ở cả ba thể hệ lược đồ và thay đổi trung bình theo thời gian phản ánh khuếch tán số thực chất chứ không phải đứt gãy lược đồ; do đó các so sánh xuyên-lược đồ trên các mục lỗi này là có cơ sở, dù vẫn cần đọc thận trọng.

3.5.6.1 Chiến lược biến công cụ và kiểm định độ mạnh công cụ

Để tách hiệu ứng nhân quả của năng lực khởi nội sinh do lựa chọn và đồng thời, các nghiên cứu đơn quốc gia bổ sung ước lượng bình phương nhỏ nhất hai bước (two-stage least squares, 2SLS). Công cụ được xây dựng từ tỷ lệ áp dụng đồng cấp trong các ô ngành, vùng và đợt khảo sát theo nguyên tắc loại bỏ chính doanh nghiệp khởi trung bình ô (leave-one-out), nhằm bảo đảm giá trị công cụ của một doanh nghiệp không chứa thông tin của chính nó. Logic nhận dạng dựa trên hai điều kiện: tính liên quan, vì tỷ lệ áp dụng đồng cấp dự báo mạnh quyết định áp dụng của doanh nghiệp riêng lẻ; và loại trừ xấp xỉ, vì tỷ lệ áp dụng trung bình của các doanh nghiệp khác trong cùng ô khó tác động đến năng suất của một doanh nghiệp qua kênh nào khác ngoài chính quyết định áp dụng, sau khi đã kiểm soát ô ngành và đợt.

Độ mạnh công cụ được đánh giá bằng thống kê F của hồi quy giai đoạn một, với kết quả nằm trong khoảng 22 đến 35, vượt xa ngưỡng kinh nghiệm về công cụ yếu. Một phát hiện phương pháp luận đáng chú ý là ước lượng 2SLS cho hai chiều năng lực phân kỳ rõ rệt: hệ số công cụ hóa của năng lực công nghệ dương mạnh (ước lượng 2SLS bằng 1,64, $p < 0,001$, dưới một công cụ mạnh với F giai đoạn một bằng 22,1), trong khi hệ số công cụ hóa của chấp nhận số ở mức Tầng 1 không khác biệt thống kê với không, một kết quả độ vững củng cố cách diễn giải tính lỗi thời của biến đại diện Tầng 1 trong môi trường số đã lan tỏa gần phổ quát.

3.5.6.2 Giới hạn ổn định hệ số Oster trước biến bỏ sót không quan sát

Vì dữ liệu chủ đạo là lát cắt ngang lặp lại chứ không phải thiết kế thực nghiệm thuần túy, luận án đánh giá độ vững của hệ số trọng tâm trước thiên lệch biến bỏ sót không quan sát bằng giới hạn ổn định delta của Oster (2019). Phương pháp dựa trên trực giác rằng mức độ một hệ số dịch chuyển khi thêm biến kiểm soát quan sát được mang thông tin về mức độ nó có thể tiếp tục dịch chuyển nếu kiểm soát thêm các biến không quan sát có cùng cấu trúc liên hệ. Tham số delta lượng hóa tỷ lệ tương đối giữa lựa chọn trên biến không quan sát và lựa chọn trên biến quan sát; giá trị delta bằng một biểu thị giả định bảo thủ rằng các biến không quan sát quan trọng ngang với các biến quan sát.

Việc tính giới hạn đòi hỏi đặt cận trên cho mức độ giải thích tối đa của một mô hình giả định đầy đủ biến. Luận án dùng quy ước cận trên này bằng 1,3 lần hệ số xác định của mô hình có kiểm soát, một mức được khuyến nghị rộng rãi trong thực hành thực nghiệm. Kết luận phương pháp luận là không hệ số trọng tâm nào đối đầu hoặc sụp đổ về không dưới các độ lớn khả tín của lựa chọn không quan sát, qua đó cung cấp một bằng chứng độc lập rằng các mối liên hệ trọng tâm không phải là tạo phẩm của biến bỏ sót có thể thấy trước.

3.5.6.3 Tính nhất quán về dấu qua nhiều đặc tả như nguyên tắc suy luận nền tảng

Triết lý suy luận xuyên suốt khung độ vững là neo kết luận thực chất vào tính nhất quán về dấu của ước lượng trọng tâm qua nhiều đặc tả, chứ không vào ý nghĩa của một hệ số đơn lẻ, vì các bảng độ vững kiểm tra các quan ngại nhận diện khác nhau thay vì lặp lại cùng một giả thuyết. Nguyên tắc này được minh họa rõ nhất ở nghiên cứu đảo nhỏ Thái Bình Dương, nơi hệ số cường độ xuất khẩu giữ dấu âm nhất quán qua mọi đặc tả: âm và có ý nghĩa rất cao trong mô hình hiệu ứng cố định nền kinh tế và năm với hệ số $-1,339$, vẫn âm và có ý nghĩa khi chỉ giữ hiệu ứng cố định năm hoặc khi bỏ toàn bộ biến kiểm soát, và chỉ mất ý nghĩa ở mẫu con chỉ gồm doanh nghiệp xuất khẩu vốn quá nhỏ. Suy luận về gánh nặng quốc tế hóa bắt buộc do đó được neo chủ yếu vào các mô hình hiệu ứng cố định chứ không vào mẫu con thiếu công suất, đúng nguyên tắc báo cáo trung thực đã nêu ở Mục 3.5.6.

Nguyên tắc tương tự áp dụng cho các kết quả điều tiết không có ý nghĩa trong khung đa quốc gia. Năng lực công nghệ vào mô hình với hiệu ứng mức dương và rất có ý nghĩa, cho thấy doanh nghiệp năng lực cao hơn năng suất hơn ở mọi mức quốc tế hóa, nhưng các số hạng tương tác với cường độ xuất khẩu đều không có ý nghĩa và điểm uốn gần như không đổi, nghĩa là năng lực nâng nền mà không bẻ cong đường. Kết quả không có ý nghĩa của các số hạng tương tác vì vậy không bị diễn giải là thất bại đo lường mà là bằng chứng tích cực cho cách phân vai năng lực công nghệ là bộ tăng mức chứ không phải bộ điều tiết độ cong, một kết luận được củng cố thêm bởi sự nhất quán của hiệu ứng mức dương của năng lực công nghệ ở các nghiên cứu đơn quốc gia. Việc đối chiếu chéo giữa hiệu ứng mức ổn định và hiệu ứng điều tiết không có ý nghĩa, lặp lại qua nhiều nghiên cứu thành phần và nhiều chế độ thể chế, là chính cấu trúc bằng chứng cho phép luận án phân biệt một quy luật cấu trúc bền vững khỏi một hiệu ứng ngẫu nhiên của mẫu.

3.6 Tóm tắt phương pháp: Kế thừa và đóng góp mới

Thành phần	Cơ sở kế thừa	Đóng góp mới
Thiết kế hỗn hợp	Borenstein et al. (2009); Hunter & Schmidt (2004)	Áp dụng cho 50 nền kinh tế châu Á + Thái Bình Dương trong một luận án
phân tích tổng hợp 1977–2026	Bausch & Krist (2007); Kirca et al. (2012); Marano et al. (2016)	Mở rộng phạm vi, bổ sung digital và 6 chế độ con ICRV moderators
Mẫu thực nghiệm gộp	nghiên cứu thành phần P1, 17 nền kinh tế châu Á mới nổi	Mở rộng từ 17 lên 50 nền kinh tế , 103 cặp nền kinh tế và năm (gồm Nhật Bản 2025)
Biến phụ thuộc năng suất lao động	Bloom et al. (2012); Hsieh & Klenow (2009); nghiên cứu thành phần P1	Lập luận rõ về hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp đa chiều trong bối cảnh WBES
FSTS + FSTS ²	Lu & Beamish (2004); Hitt et al. (1997); nghiên cứu thành phần P2 và P5	Đưa vào cùng khung điều tiết ba chiều
TCI vs DAI	Bhandari et al. (2023); Verhoef et al. (2021)	Không chồng lấn, độ thuần cấu trúc protocol cho WBES; lá chắn số mở rộng (nghiên cứu thành phần P1)
Lind–Mehlum U-test	Lind & Mehlum (2010); Haans et al. (2016)	Áp dụng cho từng country sample và multi-country
Điều tiết ba chiều	Aiken & West (1991); Dawson (2014)	số × thể chế × nhà quản trị, mới cho châu Á và Thái Bình Dương
dị biệt theo thời gian	Wu et al. (2022); Xiao et al. (2013); nghiên cứu thành phần P2	kiểm định ổn định Trung Quốc 2012–2024 (điểm uốn ~47,8% FSTS)
sai số chuẩn vững	Long & Ervin (2000); White (1980)	Chuẩn
lệch lạc công bố	Egger et al. (1997); Begg & Mazumdar (1994)	Chuẩn

3.7 Đạo đức nghiên cứu và khả năng tái lập

Luận án sử dụng dữ liệu thứ cấp từ WBES, bộ dữ liệu công khai được World Bank cung cấp miễn phí cho mục đích nghiên cứu (World Bank Enterprise Surveys, 2025). Tất cả các trích dẫn theo APA 7th để ghi nhận đầy đủ công sức của các tác giả trước, tránh đạo văn. Code và dữ liệu phân tích được lưu trữ trên các nhánh chuyên biệt của kho mã để bảo đảm khả năng tái lập kết quả.

Về bảo mật và quyền riêng tư, dữ liệu WBES đã được World Bank ẩn danh ở nguồn: bộ dữ liệu vi mô không chứa tên doanh nghiệp hay thông tin nhận dạng cá nhân của đáp viên, và mọi định danh chỉ là mã số nội bộ phục vụ ghép nối. Luận án không thu thập dữ liệu sơ cấp từ con người nên không phát sinh nghĩa vụ xin chấp thuận đạo đức từ hội đồng đối với đối tượng nghiên cứu là người; tuy vậy luận án vẫn tuân thủ điều khoản sử dụng của World Bank, không thực hiện bất kỳ thao tác nào nhằm tái nhận dạng doanh nghiệp, và chỉ báo cáo kết quả ở cấp tổng hợp hoặc cấp hệ số. Việc xử lý mã không phản hồi của bộ công cụ, gồm mã không biết, mã từ chối và mã không áp dụng, thành giá trị khuyết được thực hiện minh bạch theo quy ước nêu ở Phụ lục A nhằm tránh diễn giải sai các mã kỹ thuật thành giá trị thực.

Về khả năng tái lập, luận án áp dụng nguyên tắc minh bạch kiểu PRISMA cho dữ liệu thứ cấp: toàn bộ quy trình hợp nhất sáu bước, từ lọc loại khảo sát đến tạo mẫu phân tích bằng xóa theo danh sách, được ghi rõ tiêu chí và số quan sát còn lại ở từng bước để cho phép tái dựng và kiểm chứng, cùng dòng dữ liệu kiểu PRISMA và mã tái lập trình bày đầy đủ ở Phụ lục A. Các con số trọng tâm của khung thực nghiệm được khóa và có thể tái lập đúng, gồm mô hình bậc hai gốc với cỡ mẫu hồi quy 81.022 và điểm uốn 51,5%, cùng mô hình đầy đủ thêm năng lực công nghệ và chấp nhận số với cỡ mẫu 79.080 và điểm uốn 43,6%. Tập lệnh xây dựng dữ liệu gộp tái lập đúng quy trình sáu bước S1 đến S6 trên kho mã hiện hành, bảo đảm rằng mỗi cập nhật bổ sung nền kinh tế hay đợt khảo sát mới, chẳng hạn Nhật Bản 2025, đều đi qua cùng một chuỗi quyết định lọc và hài hòa hóa có thể kiểm chứng.