

좌표 보존형 Failbit Map 기반 반도체 웨이퍼·칩 불량 분석 파이프라인

Coordinate-Preserving Failbit Map Pipeline for Wafer- and Chip-Level Semiconductor Failure Analysis

최호길¹, 홍지훈¹, 김성호²

Abstract - 반도체 EDS(Electrical Die Sorting) 결과를 공간적으로 보존한 Failbit Map 은 수율 진단의 핵심 자료지만, 현업 분석은 measure value 와 소량 map 조화에 의존해 대량 반복 패턴과 신규 failure 를 놓치기 쉽다. 본 연구는 Failbit Map 이미지·chip 좌표·chip measure value·모델 출력·검토 라벨을 하나의 좌표 보존형 wafer 단위 자산으로 정렬하는 운영형 분석 파이프라인을 제안한다. Known fail 은 ConvNeXtV2-Base 와 저신뢰 표본 한정 ROI(Region of Interest)-YOLO(You Only Look Once) 2-stage 로 field validation weighted F1 0.95 를 확인했고, object-id map 은 generated-chip development extension 으로 분리하였다. Unknown fail 은 대조 학습과 HDBSCAN 으로 운영 wafer 를 13 개 candidate group 으로 압축했고, 이 가운데 7 개가 신규 failure 로 확인되었다. 이 13→7 은 분류 정밀도가 아니라 field review 후보 압축 결과다. chip 수준에서는 FCM-PM(Full-Cover CutMix + Pair Mask)을 설계해 controlled synthetic benchmark 에서 micro-F1(bit-F1) 0.9927 과 false alarm 0.00%를 확인하였다. 이로써 Failbit Map 을 사후 시각화가 아니라 검토·라벨 되먹임·재학습이 가능한 좌표 보존 분석 자산으로 전환하였다.

Keywords: Wafer Failure Analysis, Failbit Map, EDS Test, ConvNeXtV2, ROI-YOLO, Object-ID Map, Contrastive Learning, HDBSCAN, Palette PNG, Multi-label Classification, CutMix

1. 서론

DRAM(Dynamic Random Access Memory)은 데이터를 저장하는 최소 단위인 cell 과, 다수 cell 이 묶여 검사 단계에서 한 번에 동작하고 평가되는 cell block 으로 구성된다. 양산 라인은 EDS(Electrical Die Sorting) 검사에서 각 cell block 이 정상 동작하는지, 얼마나 빠르게 동작하는지, 반복 동작이 안정적인지를 전기적으로 측정한다. block 내부 cell 들의 불량 정도를 하나의 값으로 나타낸 것이 failbit 이며, 본 파이프라인은 이를 Grade 0(정상)부터 7(최대 불량)까지로 양자화한다. wafer 위 모든 block 위치의 failbit 를 좌표계에 모은 것이 Failbit Map 이다. EDS 는 동작 속도·반복 안정성 등을 chip 별 수치 feature 로 요약한 measure value(FTN·QTN 등 계측 항목)도 함께 산출하므로, 한 wafer 는 공간 이미지인 Failbit Map 과 chip 별 계측값이라는 두 형태의 정보를 동시에 가진다. 이 cell 에서 Failbit Map 까지의 관계를 Figure 1 에 정리하였다.

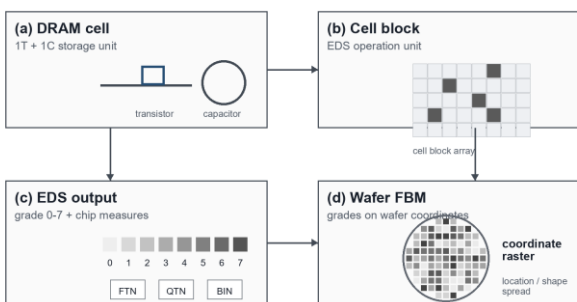


Figure 1. From DRAM cell to Failbit Map. EDS converts cell-block failure into grade 0-7 and chip-level measures, then places each block grade on wafer coordinates.

Failbit Map 이 단순한 불량률 집계와 다른 점은, 같은 불량률이라도 불량 위치가 어떻게 분포하는지, 중앙 밀집인지, 특정 방향 편중인지에 따라 설비·공정 원인이 달라진다는 데 있다. 위치·분포·방향·형태가 그 자체로 진단 정보이며, Failbit Map 은 웨이퍼 전역 형상·zone

위치·chip 내부 형태라는 세 층위를 담아 measure value 만으로 보이지 않는 공간 패턴과 layout·structure 연관성을 드러낸다.

현장 분석은 오랫동안 measure value 를 축으로 이루어졌다. 담당자는 chip 별 수치로 fail 여부를 확인하고, 수식과 임계값을 직접 구성해 고질 불량을 분류했으며, 이는 일종의 수동 machine learning 에 가깝다. 의심스러운 wafer 는 Failbit Map 이나 TEM(Transmission Electron Microscopy)으로 시료를 잘라 CD(Critical Dimension)나 miss-alignment 같은 pattern 을 확인하고 공정 structure·layout 원인을 해석했다. 이 방식은 빠르고 rule 기반이라 근거가 분명하나, 수동 임계값에 의존해 누락 위험이 있고 chip 을 단일 수치로 환원하는 탓에 주변 chip 관계나 반복 pattern 같은 공간 정보를 놓치며, 기존 도구로는 한 번에 약 48 매까지만 조회할 수 있어 전수 검토가 어려웠다. 원인 해석에는 Failbit Map 확인이 사실상 필수였지만, 대용량 raw log 처리·이미지 생성 속도·저장 용량·chip 좌표 정합 같은 기술 문제로 Failbit Map 을 매번 분석 자산으로 만들기 쉽지 않았다.

Failbit Map 위에서 다루는 불량률 Known 과 Unknown 으로 나뉜다. Known fail 은 이미 등록된 16-class 라벨 체계 안에 있어 지도학습이 가능한 불량이고, Unknown fail 은 등록되지 않았거나 아직 라벨 합의가 끝나지 않은 신규 후보다. 기존 분류기는 신규 패턴을 인접 class 로 흡수하거나 낮은 신뢰도로 기각해 담당자에게 단서를 주지 못한다. 그래서 엔지니어는 Known 판정, 다수 후보의 압축, 이미지와 chip 계측 근거의 동시 확인, 신규 라벨 등록 여부 판단, 양산 noise 와 진성 불량률의 분리를 서로 분리된 채 한꺼번에 떠안는다.

본 연구는 대량 Failbit Map 생성의 기술 한계와 수작업 판정 의존을 데이터 파이프라인과 Failbit Map 기반 인공지능 분석으로 함께 푼다. 기여는 다섯 가지다. 첫째, Failbit Map·chip 좌표·chip measure value 를 같은 좌표계로 묶는 coordinate-preserving FBM data asset 이다. 둘째,

1 메모리사업부 메모리제조기술센터 QIE 그룹, Samsung Electronics

2 메모리사업부 메모리제조기술센터 DRAM YE 팀, Samsung Electronics

Samsung Best Paper Awards

ConvNeXtV2-Base 와 선택적 ROI-YOLO 로 Known fail field validation weighted F1 0.95 를 확인하고, Unknown fail 은 자기지도 대조 학습과 HDBSCAN 으로 13→7 candidate compression 을 수행한 wafer-level analysis loop 이다. 셋째, known chip coordinate 를 쓰는 object-id map 과 single 불량 chip 만으로 2-combo 를 학습하는 FCM-PM 이다. 넷째, 검색·map view·chip overlay·measure 확인·label 관리를 통합한 web application review layer 이다. 다섯째, operation impact, field validation, field review, generated development, controlled synthetic benchmark 를 합산하지 않는 validation-scope separation 이다. 이 다섯 기여는 data asset layer(1) / Artificial Intelligence analysis layer(2,3) / operation layer(4,5)의 3 층으로 묶인다.

이 다섯 기여의 중심축은 개별 모델 성능이 아니라 분석 자산이며, 새로 실증한 핵심 설계 기여는 두 가지다. 하나는 categorical object-id 를 자연 해상도 one-hot 으로 좌표 보존 인코딩하면, 보간 입력을 받은 대형 backbone 보다 이 데이터에 더 적합한 inductive bias 를 만든다는 점이다. 이 결과는 모델 용량 경쟁이 아니라 fixed chip coordinate 라는 반도체 prior 가 localization 을 제거하고 categorical spatial representation 을 만든 효과로 해석한다(측정 근거는 2.2.1). 다른 하나는 정답 2-combo 라벨이 없는 환경에서 단일 불량 chip 만으로 중복 불량을 학습하는 FCM-PM 으로, Pair Mask 가 합성 background 의 false alarm 을 억제하는 직접 원인임을 ablation 으로 분리해 보인다(2.2.3). object-id map 은 미양산 generated-chip development result 다(2.2.1).

1.1. 기술 개요

제안 구조의 일관된 설계 기준은 웨이퍼의 공간 의미를 손상시키지 않는다는 것이다. 무손실 palette 표현, flip 증강 배제, 국소 수용장 backbone 과 선택적 2-stage 검증, 격자 고정 structured sampling, categorical one-hot 인코딩은 모두 이 원칙에서 나온다. RGB 대신 palette, flip 대신 배제, Mixup 대신 영역 보존 CutMix, SwAV random-crop 대신 grid 고정, 정수 보간 대신 one-hot 을 택했다. Table 1 은 이를 데이터 표현, Known 판정, chip 단위 object-id map, Unknown 후보 압축, 검토 되먹임으로 정리한다. Unknown 경로의 InfoNCE(Information Noise-Contrastive Estimation)는 라벨 없이 같은 wafer 는 가깝게 다른 wafer 는 멀게 임베딩을 학습하는 대조학습 목적함수이고, HDBSCAN(Hierarchical Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise)[7]은 밀도 군집과 noise 를 함께 분리하는 군집화 방법이다.

Table 1. Proposed pipeline layers and validation scope.

Layer	Method	Validation scope
Data layer	Cython parser, palette PNG, chip annotation	internal implementation
Known recognition	ConvNeXtV2, selective ROI-YOLO	field validation
Chip evidence	object-id map	generated development
Unknown discovery	InfoNCE, HDBSCAN	field review
Chip multi-label	val_margin, NB reject	controlled synthetic benchmark
Review layer	web UI, label feedback	operation

전체 데이터 흐름은 다음과 같다(Figure 2).

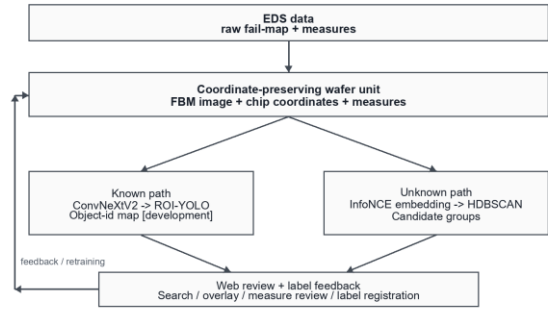


Figure 2. Coordinate-preserving analysis pipeline. EDS raw logs and chip-level measures are aligned into one wafer unit, then branched into a Known validation path (ConvNeXtV2 → selective ROI-YOLO → object-id map [under development]) and an Unknown candidate-compression path (InfoNCE → HDBSCAN), with web review feeding labels back as training data.

위 흐름은 wafer 수준 Known/Unknown 분석 경로이며, 같은 데이터 파이프라인이 만든 chip crop 을 입력으로 하는 chip 수준 multi-label 분류 구조는 2.1.4 에서 함께 다룬다. 이하 2 장(본론)은 제안 방법(2.1)에서 설계 근거를, 그 정량 결과·운영(2.2)에서 측정 결과를 나누어 서술한다.

1.2. 관련 연구

웨이퍼 맵 불량 분석은 규칙 기반·고전 ML 을 거쳐 CNN 분류로 발전해 왔다. 공개 데이터셋 WM-811K 를 CNN 으로 분류한 연구 [1][2]는 die 단위 wafer-level 패턴 분류에 무게가 있고, wafer-level 라벨만으로 chip 불량을 추정하는 [18]도 chip 형태를 좌표에 복원하지는 않는다. 본 연구의 object-id map 은 chip 분류 id 를 wafer 격자 제자리에 categorical 로 되돌려 형태(morphology)와 위치를 함께 보존한다. 한 chip 에 둘 이상이 겹치는 혼합형 불량은 bin map 에서 CNN 으로 분류된 바 있으나 [19] 이는 wafer 단위 혼합 패턴을 실제 mixed 라벨로 학습하며, 본 연구는 chip 단위에서 단일 불량만으로 2-combo 를 합성 학습(FCM-PM)해 mixed 라벨 부족을 푼다. 라벨 없는 신규 패턴 탐색은 대조 학습·군집화 [3][6], open-set recognition [20], 대조 deep clustering [21], open-world 군집화·decision fusion [4]로 이어졌고 대개 공개 bin map 에서 ARI(Adjusted Rand Index)·NMI(Normalized Mutual Information)·silhouette 로 평가하나, 본 연구의 Unknown 경로는 같은 대조·군집 계열이되 정답 라벨이 없는 양산 운영의 좌표 보존 FBM 에서 동작해 합성 평가셋에서만 이 관례를 따르고 실전에서는 정량 metric 대신 후보 압축(13→7)으로 검증하며, 다수 선행의 단일 run 점추정과 달리 채택 구성과 합성 트랙 모두에서 seed 분산을 제시한다.

요약하면 선행은 chip 형태를 좌표에 복원하지 않고[1][2][18], 혼합 불량을 실제 mixed 라벨에 의존하며[19], 신규 탐색을 공개 bin map 의 정량 metric 에서만 검증해 왔으나[3][4][20][21], 본 연구는 형태 복원(object-id map)·무라벨 합성 학습(FCM-PM)·라벨 없는 운영 검증(13→7)을 한 좌표계에서 결합한다. 모델 용량보다 입력 표현이 성능을 좌우한다는 [13]의 관점을 이어, categorical 신호에서는 정수 보간이 신호를 손상시키므로 [11] 자연 해상도 one-hot 이 보간

Samsung Best Paper Awards

입력의 더 큰 backbone 보다 적합함을 확인하였다(정량 근거 2.2.1). 2-stage 보정은 coarse-to-fine cascade 검출 [10][12]을 wafer 의 chip 단위 class 검증에 맞게 재구성한 것이다. 구성요소(ConvNeXtV2, YOLO, InfoNCE, HDBSCAN)는 기성 방법이지만, 공간 의미를 손상시키지 않는다는 단일 제약에서 palette 표현·flip 배제·backbone·structured sampling·one-hot 인코딩을 도출하고 이를 라벨 없는 운영에서 동작시키며 검토 결과를 학습으로 되먹임한 것이 본 연구의 무게중심이다.

2. 본론

본론은 제안 방법(2.1)과 그 정량 결과·운영(2.2)을 나누어, 설계 근거와 측정 결과를 분리해 서술한다.

2.1. 제안 방법

2.1.1. 데이터 표현과 정합 적재

Failbit Map 은 Grade 0~7 과 chip 경계 등 약 20 개의 이산 색상만 쓴다. 24-bit RGB 대신 8-bit palette PNG 로 재구성하면 파일 크기가 약 75% 줄고 양자화 손실이 사실상 없으며, 색상 scheme 도 PLTE(PNG palette) 청크 교체만으로 반영된다. DRAM 은 투입부터 fab-out 까지 약 120 일이 걸려 장기 보관이 필요하고, palette PNG 로도 약 20TB 가, 24-bit RGB 였다면 약 80TB 가 필요하다. wafer 한 장은 약 1 천만 픽셀이고 하루 약 2 만 매가 유입되므로, raw hex 페이로드는 256-entry lookup 과 memoryview stride 접근의 Cython 파서로 복원해 순수 Python 대비 약 100 배 빠르게 처리한다. 두 원천(주 fail-map·chip 별 Measure)은 wafer 식별자와 ±10 초 오프셋으로 매칭하고, 복원 grade 는 FTN/QTN/BIN 등 chip annotation 과 병합한다. 이렇게 동일 좌표계로 적재하면 UI overlay·chip crop·Known/Unknown 모델 입력이 같은 자산을 공유한다.

2.1.2. Known fail 분류 구조

Backbone 선정. 16-class closed-set(약 1,500 labeled, 4:1 stratified split)에서 backbone 을 비교하였다. 이 규모에서는 전역 self-attention 보다 국소 수용장과 계층적 특징 추출을 가진 CNN 계열이 안정적이었고, FCMAE(Fully Convolutional Masked Autoencoder) 사전학습은 국소 공간 패턴 복원과 384 해상도 보존에 적합했다 [5]. MaxViT-T 와 ConvNeXtV2-Base 가 동일 split 에서 같은 수준이었으나, 운영 추론 비용을 기준으로 parameter 약 26%(119.5M→88.6M)·FLOPs 약 39%(74.2G→45.1G) 적고 추론 처리량 chip 당 약 26.9 ms 인 ConvNeXtV2-Base 를 선택했다. flip 증강은 edge 방향의 공정 의미를 손상시키므로 배제했고, Optuna 와 LinearLR warmup 뒤 CosineAnnealing 으로 튜닝하였다.

ROI-YOLO 2-stage 보정. 전역 분류 위에 영역 한정 검출을 부가해 어려운 표본만 재검토하는 cascade 는 검출 품질을 높이는 일반 전략이며 [10][12], 본 연구는 이를 wafer 의 chip 단위 검증에 맞게 구성하였다. CNN 오분류는 형태가 유사하거나 발생 영역이 겹치는 class 쌍에 집중되어, wafer 전역 문맥만으로는 부족한 chip 단위 미세 패턴 검증이 필요했다. 다만 전수 검출은 처리량을 떨어뜨리고 전역 분포 class 에는 맞지 않으므로 선택적으로만 적용하였다.

ROI 보정은 1-stage 예측 confidence 가 0.80 미만이거나 예측 class 가 difficult class 에 속할 때만 적용한다. difficult

class 는 학습 validation 에서 클래스별 precision 또는 recall 이 0.80 미만으로 측정돼 미리 등록된 집합이다. 두 조건 모두 추론 시 예측 confidence 와 예측 class 만으로 판정되어 정답 라벨이 필요 없으며, 둘 다 아닌 wafer 는 Stage 2 를 건너뛰어 처리량 부담이 없다.

ROI 위치는 train split 에서만 적합한 클래스별 chip 좌표 KDE(Kernel Density Estimation)와 chip-object 개수 GMM(Gaussian Mixture Model)으로 정해 누수를 차단한다. KDE 는 class 별 불량 chip 이 자주 나타나는 wafer 위치를 확률 밀도로 만들고, GMM 은 한 wafer 안의 chip-object 개수 분포를 모델링해 ROI 후보 개수와 위치를 제한한다. ROI 영역에 YOLO[9]를 적용해 내부 불량 chip 을 검출하고 class 일관성으로 1-stage 예측을 보정한다. ROI 내부 fail 객체는 1~2 개라 box 회귀보다 형태 유사 객체의 class 구분이 중요하므로, YOLO 를 일관성 검증 역할로 쓰고 classification loss 가중을 강화하였다. ROI 내부 chip 은 200×200 px 로 확대되어 wafer 전역에서 작던 scratch 가 뚜렷해진다.

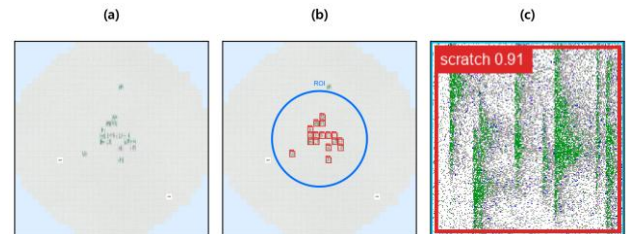


Figure 3. ROI-YOLO 2-stage cascade. Panels show (a) the Failbit Map, (b) the ROI region set by the class prior (blue circle) with YOLO detection boxes inside (red), and (c) the detected chip's scratch detail (confidence 0.91). Failures that look small and scattered globally become distinct under ROI-limited detection and chip-level inspection, while regions outside the ROI are skipped.

chip-CNN object-id map 인코딩. ROI-YOLO 2-stage 는 검증된 양산 경로이나 wafer 전역에서 box 를 회귀하는 detector 추론 비용이 크고 클래스를 늘릴수록 검출 난도가 오른다. 이를 줄이려고 Stage 2 를 chip-CNN 기반 object-id map 으로 진화시키는 후속 모듈을 설계하였다(생성 데이터셋 기준 개발 중). wafer 를 chip 격자(제품마다 다르며 본 제품군은 약 1,024 개, 각 200×200 px)로 나누고, 생성 단계에서 확보한 chip 좌표로 고정 crop 을 만들어 작은 chip-CNN 으로 각 chip 을 5-class 로 분류한 뒤 그 id 를 같은 격자에 되돌린다. 결과 격자의 색 패턴이 wafer 클래스의 지문이 되어 box 검출 없이 형태와 위치를 동시에 유지한다(Figure 4).

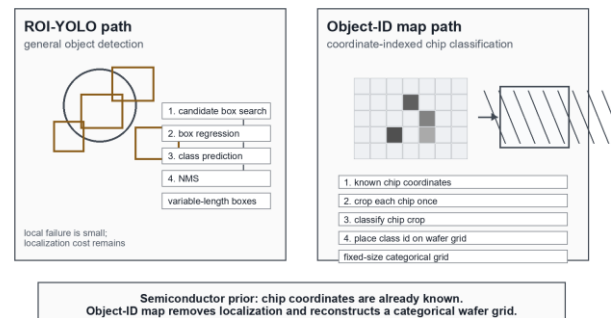


Figure 4. chip-CNN object-id map generation. The wafer is partitioned into a chip grid using precomputed chip coordinates, and each chip is classified into 5 classes by the chip-CNN and its id is placed back at its grid position. The resulting color pattern acts as a fingerprint that discriminates the wafer class. [Generated data, under development]

Samsung Best Paper Awards

ROI-YOLO 와 object-id map 의 Stage-2 구조·연산 효율을 Table 2 에 비교하였다. ROI-YOLO 는 ROI 추출·box 회귀·NMS 를 수행하며 512px 이상 입력을 요구한다(공개 detector YOLO11x 기준 56.9M params·194.9 GFLOPs@640 [22]; ROI 한정 crop 의 실제 연산은 이보다 작다). 반면 object-id map 은 chip 좌표로 확정된 32×32 격자를 1.16M chip-CNN 에 입력하고, 아키텍처 산출 연산량은 약 0.31 GFLOPs 다.¹ 입력 스케일(32×32 vs 640)이 달라 이는 동일 조건 속도 비교가 아니라 좌표 보존 표현이 입력 자체를 chip 격자로 줄인 결과다. 정확도도 생성 평가셋 기준 val 0.9946 / test 0.9872 로, ROI-YOLO field weighted F1 0.95 와 직접 비교하지 않는다. 핵심은 모델 크기 경쟁이 아니라 formulation 전환이다. ROI-YOLO 는 위치를 모르는 detection 이지만 wafer chip 좌표는 product layout 으로 이미 정해져 있으므로, object-id map 은 localization 을 제거하고 각 chip 을 한 번 crop·분류한 뒤 class id 를 격자에 복원한다. full wafer image 에서는 local chip failure 가 작은 영역으로 희석될 수 있지만, chip crop 에서는 모델이 local failure morphology 를 직접 관찰한다. 이후 class id 를 원래 grid 에 되돌리면 class 별 공간 패턴이 categorical map 으로 드러난다. 따라서 이득은 작은 모델이 큰 detector 를 이긴 것이 아니라, fixed chip coordinate 와 natural-resolution one-hot representation 이 만든 semiconductor-specific inductive bias 로 해석한다.

Table 2. Stage-2 chip evidence - ROI-YOLO detector vs chip-CNN object-id map. Public detector spec (640-input upper bound; ROI-limited use is smaller) for reference; the object-id classifier FLOPs is analytically computed from the 32×32-grid architecture, and because the input scales differ, this is not a same-scale speed comparison but evidence that coordinate-preserving representation shrinks the input into a chip grid; accuracy is validated on different scopes (field vs generated). [object-id map: generated-data development]

Stage-2 structure	Params	FLOPs (G)	Input res.
ROI-YOLO detector (YOLO11x, public [22])	56.9M	194.9	640 px
chip-CNN object-id map (ours)	1.16M	0.31	32×32 grid

이 구조의 설계 전제는 categorical 신호 보존이다. 정수 object-id 를 BICUBIC 으로 보간하면 1.3, 2.7 같은 무의미한 실수가 생겨 신호가 손상되므로, 격자 해상도를 obj-id 의 자연 해상도(제품별 chip 격자 수)로 두어 보간을 원천 제거하였다. one-hot 이 categorical 입력에 적합하다는 원칙 [11]에 따라 obj-id 를 5 채널 one-hot 으로 인코딩하고(R/G/B 픽셀값 제외) 정수 block-expand 만 적용해 BICUBIC 대비 복원 오차가 약 75% 줄었다(이 75%는 복원 오차로, palette 재구성의 파일 크기 약 75% 절감과는 별개 측정값이다). 이 표현은 정수 압축의 ordinal 오류와 단일 class 이진 표시의 정보 손실을 모두 피하며, R 을 뺀 단독(in_ch=5)을 채택해 정확도·입출력 비용을 함께 줄였다(정량 비교 2.2.1).

2.1.3. Unknown fail 군집화 구조

운영에는 기존 16-class 에 없는 신규 불량이 드물게 나타나며 정답 라벨이 거의 없다. 지도 대조학습(SupCon[3])은 known manifold 만 첨예해져 새 패턴을 기존 class 로 흡수할 위험이 있어, 라벨에 종속되지 않는 자기지도 InfoNCE 를 채택하였다. global 항은 같은 wafer 의 두 증강본을 당기고 다른 wafer 를 밀며, local 항은 6×6 structured grid 의 대응 patch 를 정렬해 random crop 류가 위치 의미를 훼손하는 문제를 피한다. 작은 batch 의 negative 부족은 MoCo(Momentum Contrast)[8] queue(4096)로 보완하고, 유사도 임계(0.72)로 false-negative 를 줄였다. 증강은 flip 을 배제하고 소규모 회전(±7°)·이동·스케일(±5%)·가우시안 노이즈($\sigma=0.02$)만 적용하였다.

학습 임베딩은 HDBSCAN(1.1)으로 군집화한다. 운영 구성은 queue 를 16K 로 키운 Global·Local InfoNCE 를 쓰고, noise wafer 는 최근접 이웃 투표가 임계를 넘을 때만 흡수한다. 불량 누락을 false alarm 보다 위험하게 보아 capture 를 우선하며, 담당자는 각 군집의 medoid 만 검토해 신규 불량이면 라벨링 후 spec 에 추가한다.

2.1.4. chip 수준 multi-label 분류 구조

같은 Failbit Map 을 구성하는 개별 chip 은 별도의 진단 단위다. 운영에서는 한 chip 에 둘 이상의 불량이 겹치는 2-combo failure 가 나타나는데, EDS 수치 자동판정은 single failure 만 검출해 중복 불량에서 false negative 가 누적되고 chip 수가 많아 이미지 전수 확인도 어렵다. 그래서 chip 라벨을 상호배타 클래스가 아니라 불량의 공존으로 보는 multi-label 검출이 필요하며, 가장 큰 제약은 2-combo 의 정답 라벨 확보다.

학습은 single 불량 chip 만으로 하되 2-combo 검출은 합성으로 보강하였다. 데이터는 현업 EDS Failbit Map 의 single failure

4 종(bank_boundary·fork·scratch·scratch_rot)을 원천으로 클래스별 공간분포와 Grade 강도를 재현했고, 평가셋은 single 4 종, 2-combo 6 종, Normal·Invalid·OOD(out-of-distribution) chip 을 포함한다. OOD 는 등록 불량 profile 에는 없지만 운영 중 함께 유입될 수 있는 외곽 분포 chip 으로, false alarm 억제 능력을 확인하기 위한 negative 다. 누수 차단을 위해 single 원천 chip 을 먼저 train/test 로 나눈 뒤, 학습 합성은 train 원천만, 평가 표본은 test 원천만 사용하였다. 학습용 2-combo 는 online CutMix, 평가용은 offline min-blend 로 독립 생성한다. backbone 은 ConvNeXtV2(FCMAE 사전학습)를 chip 이미지로 재학습했고, head 는 클래스별 독립 sigmoid 확률을 낸다.

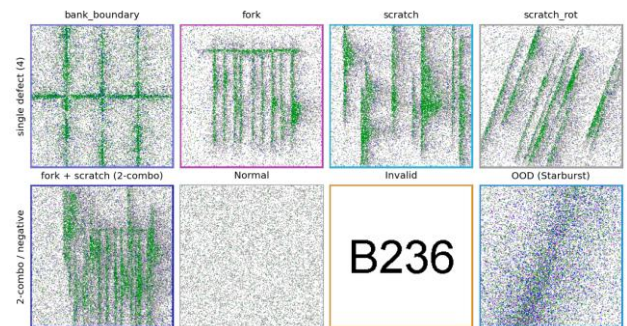


Figure 5. Label space of chip-level multi-label classification. Top row: four single failures with distinct shapes (bank_boundary, fork, scratch, scratch_rot). Bottom row: a 2-combo (fork+scratch) and the

Samsung Best Paper Awards

negative samples that co-arrive in operation (Normal, Invalid, OOD/Starburst). [Field chip source + domain synthesis]

이 단계의 핵심은 single 불량만으로 2-combo 를 학습하는 augmentation 이다. Grade 0~7 chip 에서 Mixup 은 존재하지 않는 중간 Grade 를 만들고, Diffusion 은 실제 2-combo 데이터 부족과 연산 부담이 크다. 영역 단위 원값을 보존하는 CutMix[14] 계열이 적합하지만, 일반 CutMix 는 불량 신호 절단과 synthetic background false positive 라는 두 약점이 있다.

이 두 약점을 Full-Cover CutMix(FCM)와 Pair Mask(PM)로 해소한다(Figure 6). FCM 은 chip grid 를 상보적으로 분할해 두 single chip 을 전면으로 덮어 두 불량을 포함한 multi-label 표본을 만들고, PM 은 같은 합성에서 상대 클래스 cell 을 마스킹한 single-label 표본을 함께 만들어 합성 background 가 불량 신호로 누설되는 것을 막는다. 두 표본의 BCE(Binary Cross-Entropy) 손실을 가중 합산한 것이 FCM-PM 이며, false alarm rate(FAR)는 negative 중 오검출 비율(FP_neg/N_neg)이고 checkpoint 는 분리폭 $val_margin = \text{mean}(p_pos) - \text{max}(p_neg)$ 이 최대인 epoch 로 택한다.

head 출력이 4 개 불량 bit 의 독립 sigmoid 확률이므로 손실·합성·선택을 모두 확률 분포 제어로 다루었다. 이 다섯 결정은 독립 tuning 이 아니라 한 실패 모드를 순차적으로 막은 사슬이다. ASL[16]의 negative 과역제를 target 분리(positive 0.85 / negative 0.15)로 풀고, single 학습이 남긴 약한 combo positive(둘째 bit 평균 약 0.42)를 FCM 이 약 0.54 로 끌어올리며, 합성 background 누설을 Pair Mask 가 손실에서 분리한다(Figure 6). 이후 validation 에서만 계산한 $val_margin = \text{mean}(p_pos) - \text{max}(p_neg)$ 이 positive/negative 확률 간격을 벌리고(Figure 7a), 남은 OOD tail 은 Gaussian Naive Bayes reject 가 4-bit probability shape 로 걸러낸다(Figure 7b). single 모델 과적합에 대비해 bit 다수결 ensemble 과 Knowledge Distillation(KD)[17] student 도 후속 배포 후보로 개발하였다.

FCM-PM augmentation

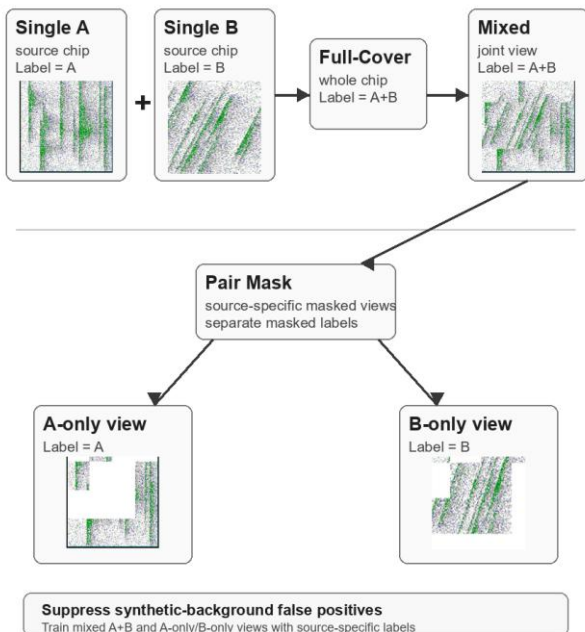


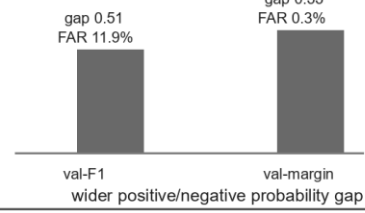
Figure 6. FCM-PM augmentation for chip multi-label learning. Full-Cover CutMix makes an A+B mixed chip, while Pair Mask trains A-

only/B-only views to suppress synthetic-background false positives. [Field chip source + domain synthesis]

Probability control diagnostics

(a) val_margin checkpoint selection

$val_margin = \text{mean}(p_pos) - \text{max}(p_neg)$



(b) NB-reject diagnostic

Whole 4-bit shape is scored
not only the maximum bit.

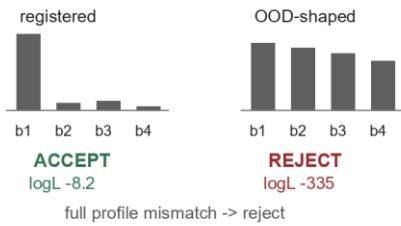


Figure 7. Probability control in chip multi-label learning. (a) val_margin selects the checkpoint with wider positive/negative separation and lower FAR in the development sweep. (b) NB-reject scores the whole 4-bit probability shape rather than only the maximum bit, accepting a registered profile and rejecting an OOD-shaped vector. [Field chip source + domain synthesis]

2.1.5. 분석 UI 와 web app 구조

전체 경로는 분석 UI 에서 하나로 모인다. 뷰어는 피라미드 타일·디스크 캐시로 약 1 천만 픽셀 map 의 줌·팬을 가속하고, chip overlay 기반 BIN/FTN/QTN 시각화와 composite map 으로 패턴 분류 결과 위에 계층값을 중첩한다. 검토 결과는 불량 등록·학습 레이블로 되먹임되어 데이터 적재부터 재학습까지 하나의 운영 흐름으로 묶인다.

2.2. 결과

이후 결과는 검증 단계가 서로 다르므로, 각 수치를 Table 3 의 scope 안에서 읽는다. 운영 효과는 viewer/data pipeline 이 현업 검토 방식을 바꾼 결과이고, 모델 metric 은 각 모델·benchmark 의 성능 지표다. 두 축은 합산하거나 같은 classifier metric 처럼 비교하지 않는다.

Table 3. Validation scope of reported results.

Result	Anchor value	Validation scope
Known classification	weighted F1 0.95	Field validation
Unknown 13→7	candidate compression	Field review, not classifier metric
object-id map	val 0.9946 / hold-out 0.9872	Generated dev., not deployed
FCM-PM chip multi-label	bit-F1 0.9927 · FAR 0.00%	Controlled synthetic
Pipeline speed · storage	Cython 약 100× · palette 약 75% · 20TB/120 d	Internal measurement

2.2.1. Known 결과

Known fail 분류는 단계별로 성능을 분리해 관리하였다. 먼저 16-class closed-set(약 1,500 labeled, 4:1 stratified split)에서 backbone 을 비교하였다(Table 4). MaxViT-T 와 ConvNeXtV2-Base 가 weighted F1 0.87 로 같았으나 동일 split 단일 run 이라 운영 추론 비용을 기준으로 ConvNeXtV2-Base 를 택했고, 단독 0.87 에서 Optuna 탐색으로 validation weighted F1 0.92 에 이르렀다.

Table 4. Backbone selection and stage-wise Known classification (same split, validation weighted F1, single run). [Field-validated]

구성	Params	Val weighted F1
baseline CNN	-	0.78
ViT-B/16	86M	0.81
Swin-B	88M	0.84
EffNetV2-M	54M	0.85
MaxViT-T	119.5M	0.87
ConvNeXtV2-Base (선택)	88.6M	0.87
+ Optuna (1-stage)	88.6M	0.92
+ selective ROI-YOLO (채택, 2-stage)	-	0.95

ROI-YOLO 를 일관성 검증 역할로 쓰고 classification loss 가중을 강화하자 보정 precision 과 최종 weighted F1 이 향상되어 최종 0.95 에 도달하였다(Table 4). 사내 실전 데이터로 검증을 마친 최종 채택값은 2-stage 0.95 뿐이며, 앞 세 값(0.78·0.87·0.92)은 1-stage(또는 이전) 단계값이다.

object-id map 인코딩(2.1.2)은 두 반례를 거쳐 채택 구성에 도달하였다(Table 5). raw grade 만 쓴 구성(0.4359)에 obj-id 를 정수 1 채널로 압축하면 0.9505 로 크게 오르나, 정수 인코딩은 class id 에 1<2<3 같은 존재하지 않는 순서를 부여하는 ordinal 오류가 있다. 한 class 만 이진으로 표시한 구성(0.6543)은 그 class 만 보존하고 나머지 신호를 잃는다. 두 오류를 모두 피하는 one-hot 5 채널은 R 과 함께 쓰면(in_ch=6) 0.9689, R 없이 단독이면(in_ch=5, 채택) 0.9946 이다. obj-id 채널이 지배적 신호이고 one-hot 보존이 정수 압축보다 우위임을 보인다. in_ch=6 이 in_ch=5 보다 낮은 것은 chip-CNN 이 이미 grade 로 obj-id 를 결정한 뒤라 raw 채널이 중복 정보로 작용하기 때문이며, R 을 뺀 채택 구성은 정확도와 입출력 비용을 함께 줄인다.

Table 5. Input-encoding ablation for the object-id map (validation/hold-out F1-score; the adopted in_ch=5 reports the best seed). [Generated data, under development]

입력 구성	표현	Val / Hold-out
Raw grade only	raw grade map	0.4359 / 0.4385
Integer-compressed id	obj-id 정수 1 채널	0.9505 / 0.9726
Binary single-class	단일 obj 이진 1 채널	0.6543 / -
Raw + identity (in_ch=6)	raw + obj-id one-hot	0.9689 / 0.9879
Object identity only (in_ch=5, 채택)	obj-id one-hot	0.9946 / 0.9872

채택 구성은 raw grade 를 뺀 obj-id one-hot 단독(in_ch=5)으로, 동일 chip-원천 split 에서 seed 5 회 반복해 validation 0.9905±0.0045 / hold-out 0.9831±0.0050, 최고 seed 에서 validation 0.9946 / hold-out 0.9872 에 도달한다(n=220/cl; anchor).² 같은 ablation 에서 약 88M compound backbone(R 과 obj-id 를 384 로 BICUBIC 보간한 입력)의 validation reference upper bound 는 0.9784 였고, 채택 구성은 5-seed 평균에서도 더 높았다. 이는 용량 경쟁이 아니라 입력 표현 차이로 해석한다. 88M backbone 은 384 해상도 사전학습 모델이라 native one-hot 격자를 보간 확대해야 하므로 categorical 신호 손상이 생기며, 용량과 표현의 완전 분리는 native 격자용 대형 모델 학습이 필요한 후속 과제다. 추가 구조의 실익은 disagreement 로 판단했는데, R-only backbone 과 obj-id 두 모델의 동시 오답은 합성 평가셋에서 0.78%에 그쳤고 대부분을 obj-only 단독이 이미 확보해 mid-fusion·cross-attention 여지는 작았다. 학습 비용도 R-only 88M 의 약 12.5 시간 대비 1.16M chip-CNN 은 1 분 미만으로 파라미터 약 76 배·학습 약 750 배 차이다. 비채택 in_ch=6 도 seed 5 회 0.9838±0.0092 로 일관돼 이 우위가 입력 표현에서 옴을 교차 확인한다. 이 결과의 무게는 경량화 자체가 아니라, categorical wafer 격자에서는 모델 용량보다 입력의 inductive bias 가 성능을 좌우한다는 점을 실측 뒷받침한 데 있다.

약점도 데이터 측면에서 분석하였다. Edge-Bottom·Edge-Top 식별이 다른 분포(1.0000)보다 다소 낮는데, 이는 해당 공간 한정 클래스의 불량 chip 이 6 개뿐인 데이터 한계이지 알고리즘 한계가 아니다. mid-fusion·cross-attention 과 KDE/GMM late fusion 을 모두 시험했으나 obj-only 단독을 넘지 못해, 이 약점은 표본 확충으로 다룬다. 이 모듈은 DRAM YE(Yield Enhancement)팀과 chip-object 라벨 체계를 확정된 뒤 실제 현업 데이터로 최종 평가한다.

2.2.2. Unknown 결과

운영 적용에서 대조 임베딩과 HDBSCAN(2.1.3)은 수천 장의 운영 wafer 를 13 개 후보 군집으로 좁히고, 그중 7 개가 전문가 검토로 신규 불량으로 확인되었다. 실전 Unknown 은 정답 라벨이 없고 양산 noise 가 커 F1·ARI 같은 정량 metric 이 성립하지 않는다. 따라서 13→7 은 classifier precision 이 아니라, 현업이 요구하는 실제 불량 그룹 검출·압축 능력을 보인 field review 결과다. 운영 추론은 frozen encoder forward 가 wafer 당 약 14.3 ms, HDBSCAN 포함 end-to-end 가 약 24 ms 로, Known backbone 의 chip 단위 26.9 ms 와는 측정 단위가 다른 별개 경로 값이다.

후속 개발과 metric 관리를 위해 정답 라벨이 있는 별도 합성 평가셋에서 Local DenseCL, MoCo queue, NV-Retriever, NeCo 를 단계적으로 비교하였다(Table 6). 이 표는 실전 13/7 과 분리된 component-isolation 평가셋(per class 500, normal 2000)의 단일 run 값이다. 대조 head 는 noise 를 15.78%에서 0.00%로 낮췄고, Completeness 는 0.9679 로 높였다. 가장 큰 단일 감소는 MoCo queue 에서 나타나 noise 가 13.87%에서 9.45%로 줄었다. Completeness 와 n_cluster 는 generated-development recipe 관리 지표이며 field Unknown 13→7 과 합산하지 않는다.

Samsung Best Paper Awards

Table 6. Component-isolation benchmark for Unknown clustering (single run). Completeness = backbone-level cluster separability metric used for generated-development recipe management, and n_cluster is the number of candidate groups after clustering. The operational 13→7 result is candidate compression confirmed by field review, not a classification precision. [Generated data, under development]

Recipe	Capture	Noise(%)	Completeness	n_cluster
Global InfoNCE only	0.9337	15.78	0.9468	40
+ Local DenseCL	0.9361	13.87	0.9502	37
+ MoCo Queue	0.9356	9.45	0.9474	41
+ NV-Retriever	0.9250	8.23	0.9485	40
+ NeCo (5-tool)	0.9559	6.66	0.9660	35
최종 + tau=0.5 후처리	0.9619	0.00	0.9679	35

2.2.3. chip multi-label 결과

Table 7 은 학습 recipe 별 기여를 분리한다. BCE+label smoothing(0.1093·FAR 99.47%), Focal[15], ASL[16]처럼 손실만 바꾼 변형은 FAR 를 억제하지 못했고, 단순 CutMix(FAR 42.05%)에 Pair Mask 를 더해야 24.62%로 낮아졌다. FCM-PM 과 val_margin 을 결합한 단일 모델은 bit-F1 0.9927·Total FAR 0.00%에 도달하였다. 이는 val_f1 기준 대비 single 1.0000→0.9996 의 미세 손실 대신 2-combo 0.9517→0.9871, FAR 0.15%→0.00%를 얻은 trade-off 다. ensemble 은 bit-F1 0.9956 의 upper-bound 를 보였지만 비용이 약 5 배이고, KD student 는 compression candidate 로 0.9799 에 머물러 후속 과제다. Table 7 에서 CM 은 CutMix, C+PM 은 CutMix+Pair Mask, FCM-F 는 FCM-PM+val_f1, FCM-M*은 채택한 FCM-PM+val_margin, Ens.는 upper-bound ensemble, KD 는 compression candidate student 를 뜻한다.

Table 7. Stage-wise performance of chip multi-label training recipes (2,000 per class). Controlled synthetic benchmark based on field failure-chip source and domain probability-distribution synthesis; not a production deployment result.

#	Recipe	bit-F1	single	2-combo	Total FAR
1	BCE	0.1093	0.1896	0.0668	99.47%
2	Focal	0.7980	0.8724	0.7050	45.72%
3	ASL	0.6435	0.5379	0.7320	100%
4	CM	0.9359	0.9566	0.9070	42.05%
5	C+PM	0.9491	0.9728	0.9281	24.62%
6	FCM-F	0.9652	1.0000	0.9517	0.15%
7	FCM-M*	0.9927	0.9996	0.9871	0.00%
8	Ens.	0.9956	1.0000	0.9921	0.00%
9	KD	0.9799	1.0000	0.9638	0.00%

Pair Mask 를 제거하면(다른 모든 설정·reject 게이트 동일) 합성 background 가 불량 신호로 누설되어 Total FAR 가 0.00%에서 100%로 역전된다. 게이트가 아니라 Pair Mask 구조 자체가 false alarm 억제의 단일 인과임을 통제된 ablation 으로 분리해 보였다.

여기서 bit-F1 은 한 chip 라벨을 클래스 수만큼의 bit vector 로 보고 각 bit 를 독립 측정해 micro-average 한 값으로, positive 집합은 single 4 종과 2-combo 6 종을 포함한다. Total FAR 0.00%는 Normal·Invalid 와 OOD 4 종을 합한 negative 약 2,640 chip 에서 오검출이 없던 값이다. 단일 불량만으로 중복 불량을 검출하며 false alarm 을 0 으로 억제한 것은 라벨이 부족한 운영 환경을 위한 방법론 수준의 검증이며, 본 수치는 controlled synthetic benchmark 로만 해석한다.

2.2.4. 시스템·운영

구축한 viewer/data pipeline 은 2025 년부터 DRAM D1a~D1d 관련 제품 파트의 FBM review infrastructure 로 사용된다. 이 운영 범위는 FBM 생성·조회·overlay·label review 이며, Known/Unknown/chip model serving 과 object-id map 양산 적용은 별도 단계로 분리한다. 1 시간 주기 자동 적재로 기존 도구의 한 번에 약 48 매 열람이 일 약 2 만 wafer 누적 비교로 확장되었다(Table 8). 운영에서 13 개 후보 중 7 개가 신규 불량으로 확인되어 검토→라벨→재학습 페루프가 동작했다(Figure 8). 이 전환의 운영 효과는 분석 공수 약 90% 절감, P3WN 제품 사례의 수율 약 0.02%p 개선, 메모리제조기술센터 내부 성과 인정 기준 약 123 억 규모로 집계·인정되었다.³ 또한 Flash YE 에서 P1/P2 확산 요청이 접수되어, Flash/NAND 계열 bin map review 와 chip multi-label 분석으로의 적용을 검토 중이다. 다만 본 논문의 운영 정량 성과는 DRAM viewer/data pipeline 기준으로 한정한다. 이 값들은 viewer/data pipeline 의 운영 효과이며, Table 4~7 의 모델 metric 과 합산하지 않는다.

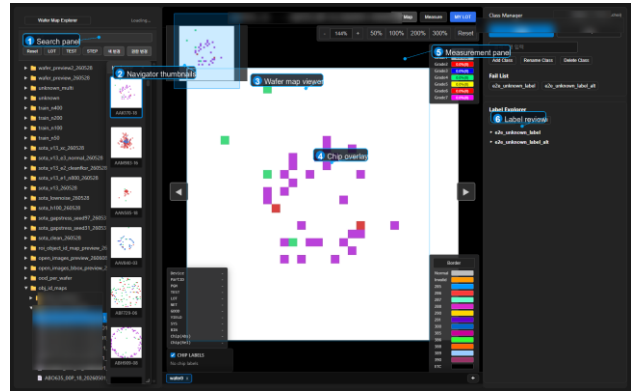


Figure 8. Screenshot of the deployed web application. Search panel, wafer map viewer, chip overlay, measurement panel, navigator thumbnails, and label review are integrated in one screen for large-volume FBM review. [Real operation screenshot]

Table 8. As-is → to-be of map analysis work.

항목	as-is	to-be
1 회 열람 규모	약 48 매	일 약 2 만 wafer 누적
composite 집계	사실상 불가	사전 적재 자산 즉시 합성
Unknown 신규 패턴	수동 산발 발견	후보 군집 자동 압축
확산 수요	DRAM 중심	Flash YE P1/P2 확산 요청, Flash/NAND 적용 검토

2.3. 논의 및 한계

Samsung Best Paper Awards

object-id map 결과는 생성 데이터셋의 미양산 개발값이다. 공개 wafer 데이터는 die 단위 bin map 이라 chip 내부 형태·계측을 한 좌표계에서 다루는 본 연구와 직접 비교하기 어렵고, 타 제품군·라인 일반화와 외부 검증은 후속 과제다.

측정으로 기각한 설계 선택. 채택하지 않은 선택도 측정해 결정하였다. Unknown은 구성요소 위계를 비교해 불필요한 요소를 제외했고(2.1.3), backbone 일부 해제는 소규모 데이터에서 supervised collapse 를 일으켜 배제하였다. Isotonic 보정은 in-sample F1 0.9931 로 높았으나 두 모델 oracle 상한 0.9923 을 넘어 검증셋 과적합으로 판단했다.

평가 무결성. 모든 비교는 같은 wafer 수·chip 수·epoch·best-model 기준으로 통일하였다. ROI prior 의 KDE/GMM 은 train split 에서만 적합했고, object-id 개발 평가도 chip-원천을 먼저 split 한 뒤 합성해 train↔test 누수를 차단하였다.

2.4. 향후 연구

향후 연구는 네 축이다. 첫째, DRAM YE 팀과 object-id map 라벨 체계를 확정한 뒤 실제 데이터로 평가하고, Flash YE P1/P2 확산 요청은 별도 적용 범위·권한·데이터 차이를 확인한 뒤 추진한다. 둘째, 같은 좌표계의 wafer 이미지와 chip 계측값을 융합하는 멀티모달 근인 분석으로 패턴·계측 역추적을 단일 추론으로 잇는다. 셋째, 대조 임베딩을 검색 인덱스로 재활용해 과거 유사 사례를 찾는 진단·이력화 agent 를 만든다. 넷째, 이미지·trend 분석과 이력 검색을 LLM agent 가 종합하고, 담당자 승인·이력·rollback 을 거쳐 공정 동작 기준 정보의 candidate update 까지 연결한다.

3. 결론

본 연구의 핵심 기여는 개별 모델 성능 경쟁이 아니라, wafer 이미지·chip 좌표·measure value·모델 출력·검토 라벨을 하나의 좌표 보존형 분석 자산으로 묶고 Known 불량, Unknown 불량, chip multi-label 검증을 운영 구조로 연결한 데 있다. Known 경로는 ConvNeXtV2 와 선택적 ROI-YOLO 로 field validation weighted F1 0.95 를 확인했고, object-id map 은 known chip coordinate 로 localization 을 제거하는 generated development extension 으로 정리하였다. Unknown 경로는 라벨 없는 운영 wafer 를 13 개 후보군으로 압축하고 그중 7 개 신규 불량 group 을 field review 로 확인했다. FCM-PM 은 단일 불량 chip 만으로 2-combo 학습 신호를 만들고 Pair Mask 로 false alarm 을 억제해 controlled synthetic benchmark 에서 bit-F1 0.9927 과 FAR 0.00%를 확인하였다. 운영 측면에서는 viewer/data pipeline 이 약 48 매 단위 조회를 일 약 2 만 wafer 누적 비교로 바꾸고 Flash YE 확산 요청까지 만든 분석 자산으로 발전하였다.

각주

- [1] 약 0.31 GFLOPs(307.9 MFLOPs)는 obj-id 분류기 ChipGridCNN(5 채널 one-hot × 32×32 격자 입력, conv 6 단 + 분류 head) 아키텍처에서 레이어별 MAC 를 합산해 결정론적으로 산출한 값으로, parameter 약 1.16M 과 정합한다.
- [2] 채택 in_ch=5 와 비채택 in_ch=6 을 동일 chip-원천 split 에서 seed 5 회(42/1/7/100/234) 반복하였다. in_ch=5 는 validation 0.9905±0.0045 / hold-out 0.9831±0.0050 이며, 최고 seed 가 0.9946 / 0.9872 이다.

- [3] 약 90% 공수 절감은 현업 운영 성과 집계·인정값, 약 0.02%p 수율 개선은 P3WN 단일 사례 기준(연환산 아님), 약 123 억은 메모리제조기술센터 성과 인증값이다.

참고문헌

- [1] Nakazawa, T. et al., "Wafer map defect pattern classification and image retrieval using convolutional neural network," *IEEE Trans. Semicond. Manuf.*, Vol. **31**, no. 2, pp. 309-314, 2018.
- [2] Alawieh, M. B. et al., "Wafer map defect patterns classification using deep selective learning," in *Proc. 57th ACM/IEEE Design Automation Conf. (DAC)*, pp. 1-6, 2020.
- [3] Khosla, P. et al., "Supervised contrastive learning," in *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, Vol. **33**, pp. 18661-18673, 2020.
- [4] Jang, J. et al., "Decision fusion approach for detecting unknown wafer bin map patterns," *Expert Syst. Appl.*, Vol. **213**, 2023.
- [5] Woo, S. et al., "ConvNeXt V2: Co-designing and scaling ConvNets with masked autoencoders," in *Proc. IEEE/CVF Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pp. 16133-16142, 2023.
- [6] Chen, T. et al., "A simple framework for contrastive learning of visual representations," in *Proc. Int. Conf. on Machine Learning (ICML)*, PMLR 119, pp. 1597-1607, 2020.
- [7] Campello, R. J. G. B. et al., "Density-based clustering based on hierarchical density estimates," in *Proc. Pacific-Asia Conf. on Knowledge Discovery and Data Mining (PAKDD)*, pp. 160-172, 2013.
- [8] He, K. et al., "Momentum contrast for unsupervised visual representation learning," in *Proc. IEEE/CVF Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pp. 9729-9738, 2020.
- [9] Redmon, J. et al., "You only look once: Unified, real-time object detection," in *Proc. IEEE Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pp. 779-788, 2016.
- [10] Ren, S. et al., "Faster R-CNN: Towards real-time object detection with region proposal networks," *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, Vol. **39**, no. 6, pp. 1137-1149, 2017.
- [11] Guo, C. and Berkhahn, F., "Entity embeddings of categorical variables," *arXiv preprint arXiv:1604.06737*, 2016.
- [12] Cai, Z. and Vasconcelos, N., "Cascade R-CNN: Delving into high quality object detection," in *Proc. IEEE/CVF Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pp. 6154-6162, 2018.
- [13] Shi, B. et al., "When do we not need larger vision models?," in *Proc. European Conf. on Computer Vision (ECCV)*, pp. 444-462, 2024.
- [14] Yun, S. et al., "CutMix: Regularization strategy to train strong classifiers with localizable features," in *Proc. IEEE/CVF Int. Conf. on Computer Vision (ICCV)*, pp. 6023-6032, 2019.
- [15] Lin, T.-Y. et al., "Focal loss for dense object detection," in *Proc. IEEE Int. Conf. on Computer Vision (ICCV)*, pp. 2980-2988, 2017.
- [16] Ridnik, T. et al., "Asymmetric loss for multi-label classification," in *Proc. IEEE/CVF Int. Conf. on Computer Vision (ICCV)*, pp. 82-91, 2021.
- [17] Hinton, G. et al., "Distilling the knowledge in a neural network," *arXiv preprint arXiv:1503.02531*, 2015.

Samsung Best Paper Awards

- [18] Lee, H. et al., "Classification of chip-level defect types in wafer bin maps using only wafer-level labels," *J. Manuf. Sci. Eng.*, Vol. **146**, no. 7, 2024.
- [19] Kyeong, K. and Kim, H., "Classification of mixed-type defect patterns in wafer bin maps using convolutional neural networks," *IEEE Trans. Semicond. Manuf.*, Vol. **31**, no. 3, pp. 395-402, 2018.
- [20] Shin, J.-S. et al., "Enhanced detection of unknown defect patterns on wafer bin maps based on an open-set recognition approach," *Comput. Ind.*, Vol. **155**, 2024.
- [21] Baek, I. and Kim, S. B., "Contrastive deep clustering for detecting new defect patterns in wafer bin maps," *Int. J. Adv. Manuf. Technol.*, Vol. **130**, pp. 3561-3571, 2024.
- [22] Jocher, G. and Qiu, J., "Ultralytics YOLO11," 2024.