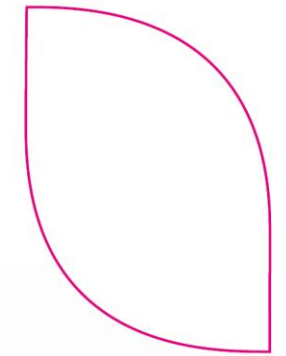
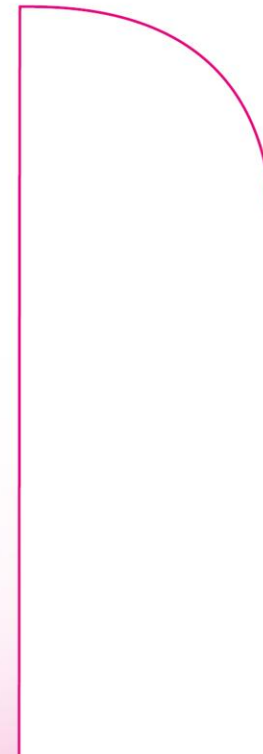
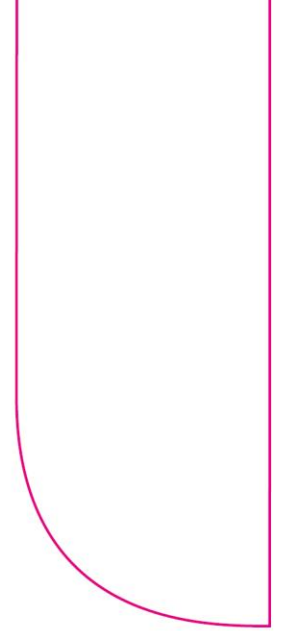
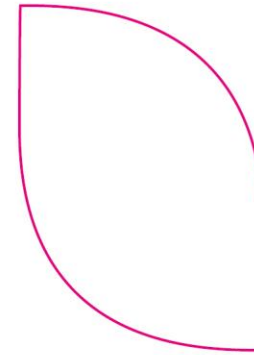


이엔에프테크놀로지

# 1Q FY2026 Business Result

26년 1분기 실적발표 자료 | 2026.05

ENF



# Contents

## Chapter 1. Earnings Release

---

## Chapter 2. Q&A

---

## Appendix

## Disclaimer

회사는 본 자료에 서술된 경영실적의 정확성과 완벽성에 대해 보장하지 않으며, 자료작성일 현재의 사실을 기술한 내용에 대해 향후 갱신 관련 책임을 지지 않습니다. 또한, 본 자료는 미래에 대한 예측정보를 포함하고 있습니다.

이러한 예측 정보는 이미 알려진 또는 아직 알려지지 않은 위험과 시장 상황, 기타 불명확한 사정 또는 당초 예상하였던 사정의 변경에 따라 영향을 받을 수 있고, 이에 기재되거나 암시된 내용과 실제 결과 사이에는 중대한 차이가 있을 수 있으며, 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 예고 없이 달라질 수 있습니다.

이 자료는 투자자 여러분의 투자 판단을 위한 참고 자료로 작성된 것으로, 당사 및 당사의 임직원들은 이 자료의 내용과 관련하여 투자자 여러분에게 어떠한 보증도 제공하지 아니하며, 과실 및 기타의 경우를 포함하여 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려 드립니다.

본 자료는 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.

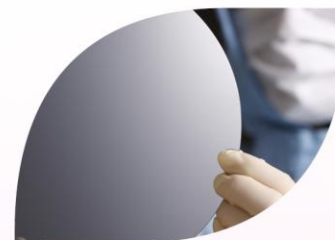
Chapter 1.

# Earnings Release

## 01. 경영성과 (1) 분기 실적 요약

경영성과 (2) 실적 현황(연결)

경영성과 (3) 실적 현황(별도)

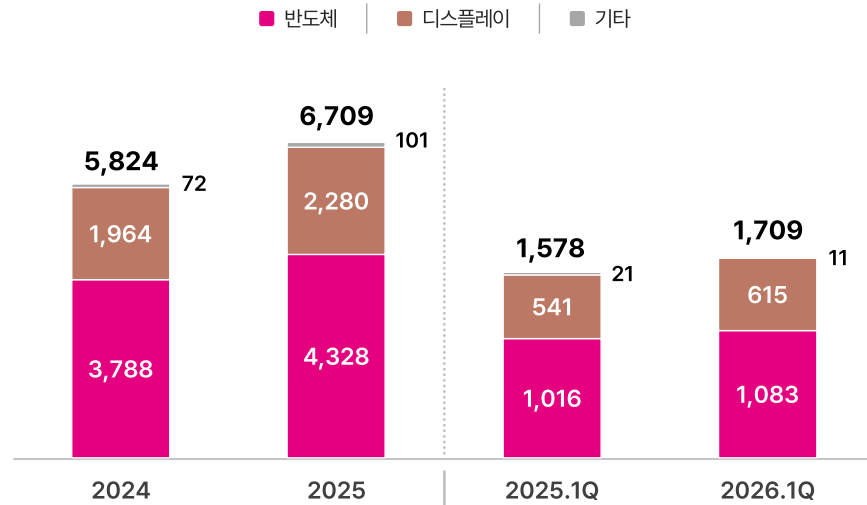


## 경영성과 (1) 분기 실적 요약

전방 산업 수요 확대에 따른 실적 개선 지속

### 매출액 추이 및 산업별 비중

단위: 억 원



주: K-IFRS 연결 기준

매출 전년 동기대비 8.3% 증가

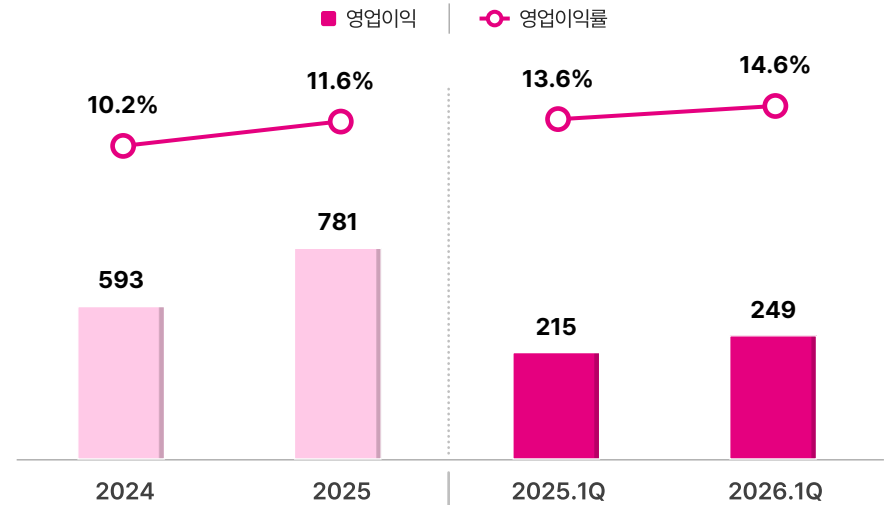
AI 중심 메모리 반도체 수요 확대  
OLED 중심 디스플레이 시장 성장 지속

- 반도체 부문 : AI 서버용 고성능 메모리 생산 확대에 따른 공정용 소재 공급 증가
- 디스플레이 부문 : 모바일·IT용 OLED 중심 수요 확대와 프리미엄 제품 비중 증가, 중국 패널업체 가동률 회복에 따른 매출 성장 지속

자료: 당사자료

### 영업이익(률) 추이

단위: 억 원



주: K-IFRS 연결 기준

영업이익 전년 동기대비 16.1% 증가

주요 고객사 생산 확대에 따른  
공정용 소재 공급 증가 및 재고 기반 안정적 수익성 유지

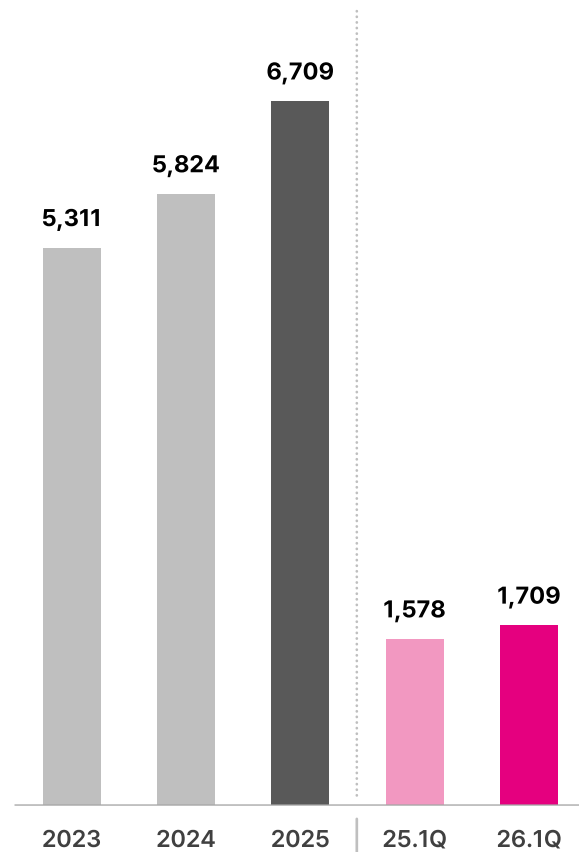
- 안정적인 공급망 운영 및 생산 효율화를 통한 경쟁력 강화
- 매출의 지속 성장에도 불구하고, 과거 투자에 따른 고정비 부담 영향 지속

## 경영성과 (2) 실적 현황(연결)

전년 동기대비 매출 8.3% 증가, 영업이익 16.1% 증가

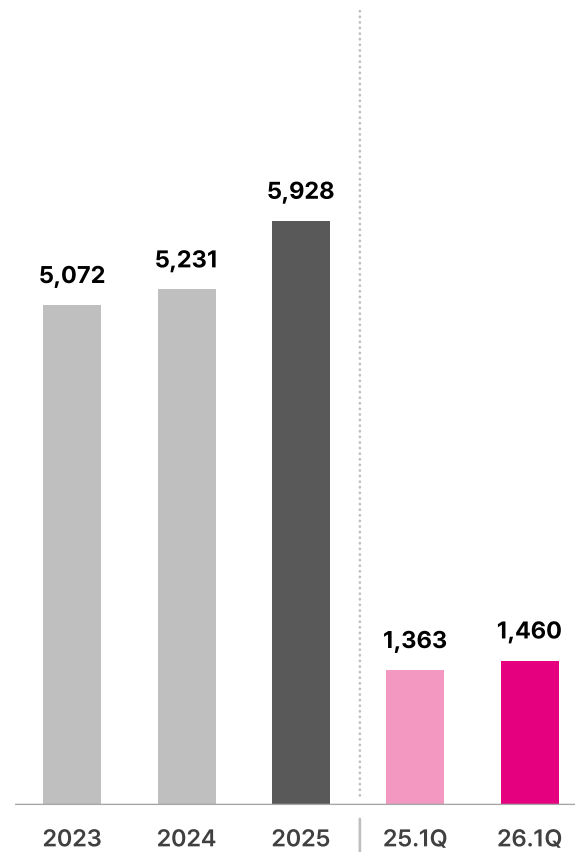
### 매출액 추이

단위: 억 원



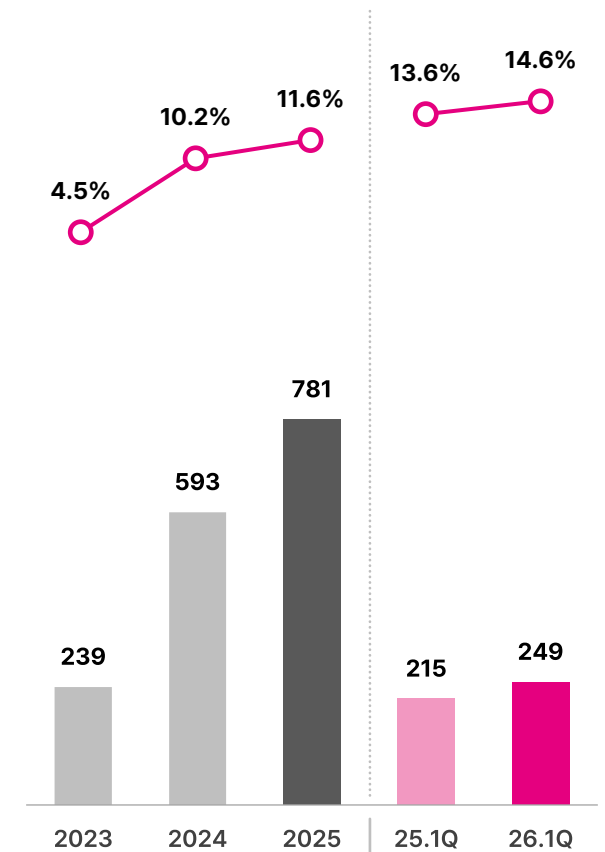
### 매출원가 및 판관비 추이

단위: 억 원



### 영업이익(률) 추이

단위: 억 원



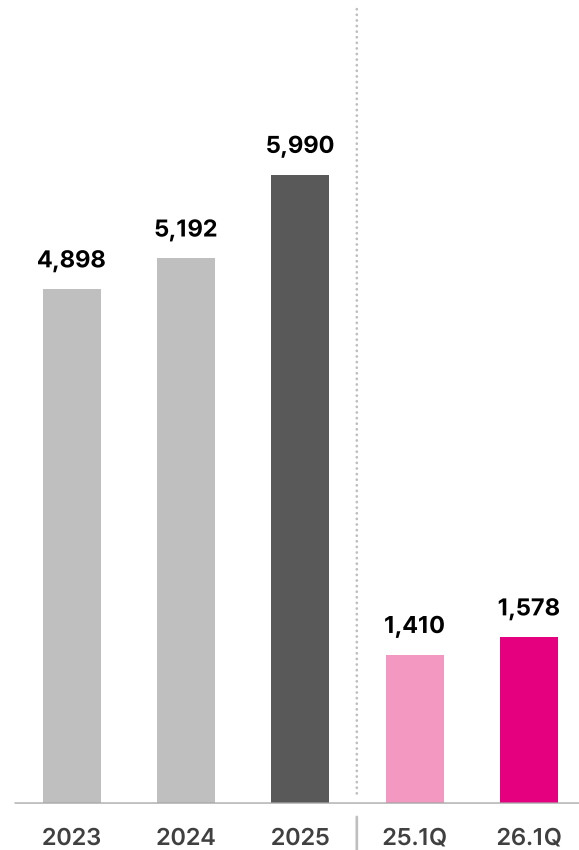
주: K-IFRS 연결 사업보고서 기준

## 경영성과 (3) 실적 현황(별도)

전년 동기대비 매출 11.9% 증가, 영업이익 0.6% 증가

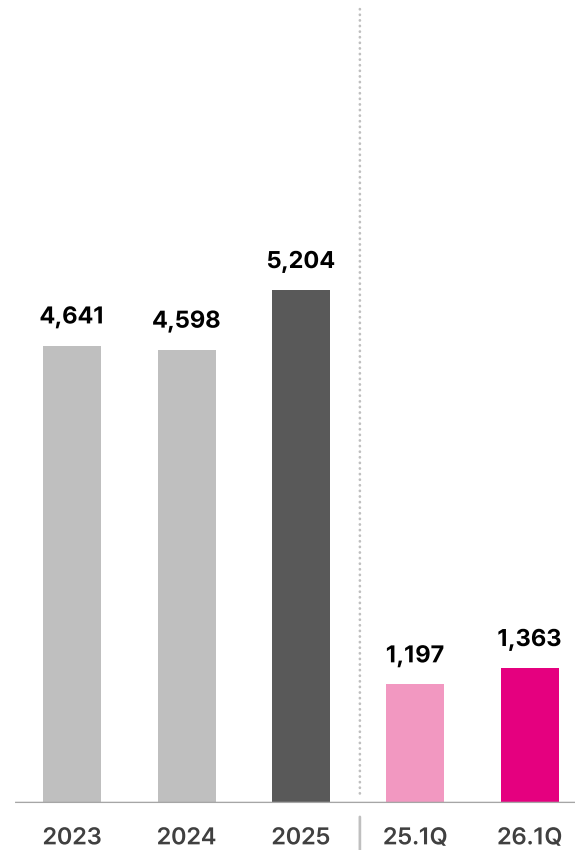
### 매출액 추이

단위: 억 원



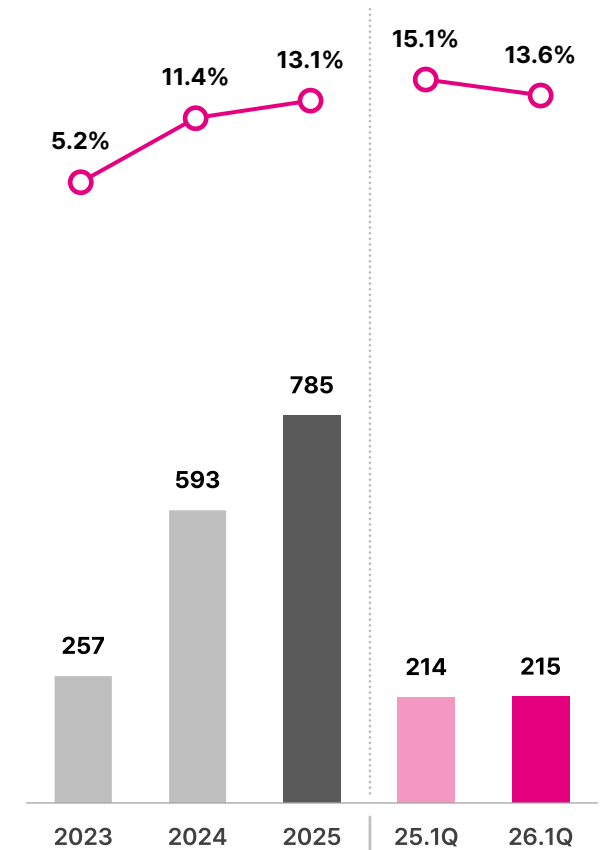
### 매출원가 및 판관비 추이

단위: 억 원



### 영업이익(률) 추이

단위: 억 원



주: K-IFRS 별도 사업보고서 기준

Chapter 2.

# Q&A

Q1. 연결회사 소개 (FEM Technology)

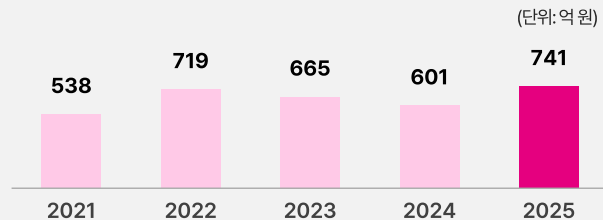
Q2. 원재료 가격동향 및 회사 대응방안



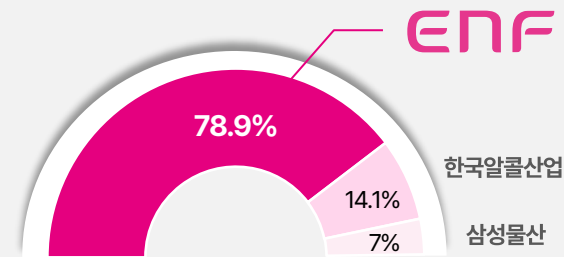
## 연결회사 소개 (FEM Technology)

### FEM Technology

- 주요 사업 : 반도체 공정용 식각액(BOE) 및 암모니아수(NH<sub>4</sub>OH) 제조
- 설립일 : 2010년 4월
- 매출액 : 741억원 (2025년말 기준)



- 지분 현황 (기준일: 2026년 3월말)



## 원재료 가격동향 및 회사 대응방안

- 최근 글로벌 원재료 수급 불균형 영향으로 주요 원재료 가격 변동성이 확대되며, 수익성 부담 증가.
- 전방산업의 안정적인 수요를 기반으로 높은 출하량을 유지하고 있으며 재고 효과를 통해 분기 성장을 실현하였으나, 원재료 가격 상승 영향이 점진적으로 반영되며 실적 둔화 예상.
- 주요 원재료 상승분의 판가 반영 추진 및 고객사와의 긴밀한 협력을 통해 수익성 방어에 집중.
- 원재료 구매 전략 고도화 및 운영 효율화를 통해 시장 변동성에 유연하게 대응할 예정.

# Appendix

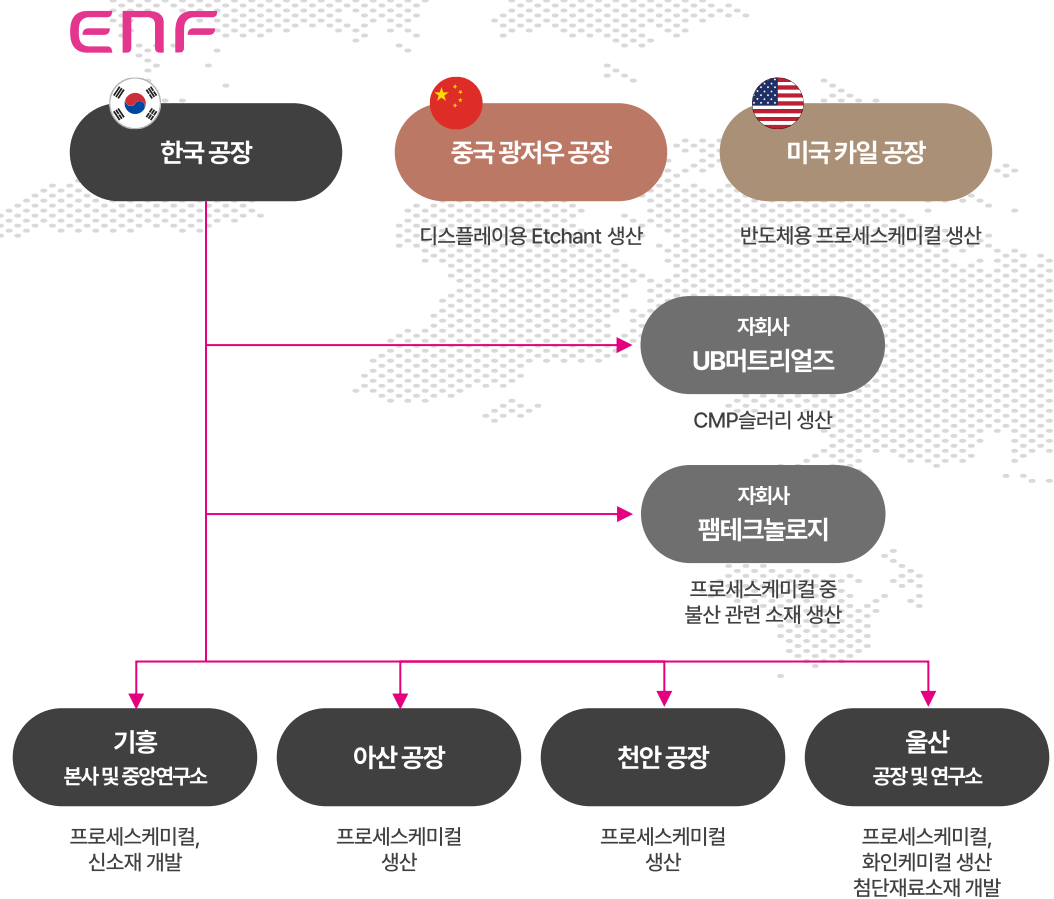
- 01. 회사개요
- 02. Business Overview
- 03. 제품 및 레퍼런스
- 04. 소재 기술 노하우 축적
- 05. 요약재무제표(연결)(별도)



## 회사현황

회사명	주식회사 이엔에프테크놀로지
대표이사	지용석, 김경미, 박기수
설립일	2000년 5월 1일
자본금	71억 원
임직원 수	639명
사업 분야	반도체 및 디스플레이 제조공정용 특수 화학제품 연구개발 및 제조·판매
주소	경기도 용인시 기흥구 탑실로35번길 14
홈페이지	www.enftech.com

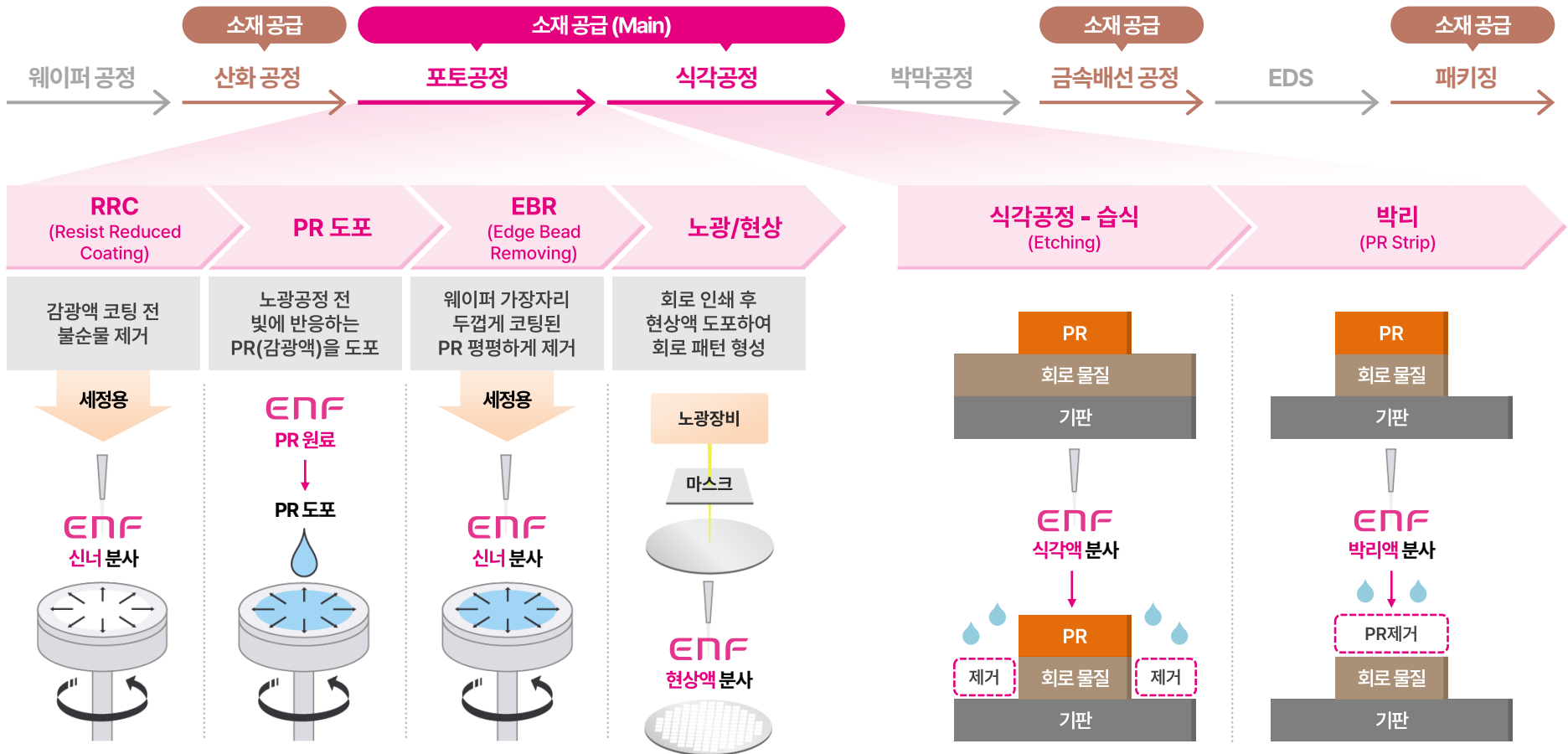
## 주요 사업장



## Business Overview

식각액, 신너, 현상액, 박리액 등 반도체 공정별 다양한 소재 공급

### 반도체 8대 공정 내 사업영역



자료: 당사자료

# 제품 및 레퍼런스










## 반도체용 케미컬 제조 전문기술 및 레퍼런스 보유

### 산업별, 기술별 제품 및 주요 고객사 소개

적용 산업	제품 및 설명		
<p><b>반도체 (60%)</b></p>	<p><b>프로세스케미칼</b> 반도체 포토공정, 식각공정에 사용하는 소재</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>식각액 (Etchant) : 50% HF, BOE 등</li> <li>신너 (Thinners) : 고순도 PGMEA, PGME 혼합물 등</li> <li>박리액 (Stripper) : Cu PERR, WLP용, CIS용 등</li> <li>현상액 (Develop) : TMAH 혼합물, NTD용 등</li> <li>세정액 (Cleaner) : Cu PCMP 등</li> </ul>	<p><b>화인케미칼</b> 반도체 포토공정에 사용하는 소재</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>포토레지스트용 재료 : Photoresist Monomer, Polymer Photo Acid Generator(PAG)</li> <li>반사방지막용 재료 : Anti-Reflective Coating Monomer, Polymer</li> <li>하드마스크용 재료 : Hardmask (SOC, SOH) Monomer, Polymer</li> </ul>	
<p><b>디스플레이 (40%)</b></p>	<p><b>프로세스케미칼</b> 디스플레이 TFT 공정에 사용하는 소재</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>식각액 (Etchant) : Cu Etchant, Ag Etchant, BOE 등</li> <li>신너 (Thinners) : PGMEA, PGME, nBA 혼합물 등</li> <li>박리액 (Stripper) : 유기계, 준수계 등</li> <li>현상액 (Develop) : TMAH, KOH 혼합물 등</li> <li>세정액 (Cleaner) : OLED 초기/중간 세정제, Ethanol 등</li> </ul>	<p><b>화인케미칼</b> 디스플레이 LCD, OLED에 사용하는 소재</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LCD 유기절연막용 재료 : Binder</li> <li>OLED 봉지재용 재료 : Binder</li> <li>OLED 발광층 재료 : R,G,B Host, Dopant 재료</li> </ul>	<p><b>컬러페이스트</b> 디스플레이 패널의 색 표현 품질을 결정하는 소재</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LCD용 재료 : TFT-LCD용 R,G,B 컬러페이스트, BCS용 Black 재료</li> <li>OLED 재료 : wOLED 및 QDOLED용 R,G,B 컬러페이스트</li> </ul>

자료: 당사자료

**주요 고객사**

# 소재 기술 노하우 축적

25년간 글로벌 반도체 및 디스플레이 기업향으로 다양한 소재 양산 공급 및 신규 제품 지속 개발

**설립기** 2000~2006

## 케미컬 기술 개발 및 소재 공급 시작

- 2000** 이엔에프테크놀로지 설립
- 2001** 국제인증 ISO 9001, 14001 획득  
울산공장 준공 (프로세스케미컬 및 화인케미컬)  
신너 재생 사업 출범  
**ArF 포토레지스트용 원료 납품**
- 2002** 기업부설연구소 설립
- 2003** 충청남도 투자양해각서 체결 (아산 외국인투자지역 입주)
- 2006** 컬러레지스트용 컬러페이스트 공급

**성장기** 2007~2013

## 케미컬 소재 본격 양산 및 글로벌 시장 진출

- 2007** 컬러페이스트 본격 양산  
이천만불 수출의 탑
- 2008** 아산공장 준공
- 2009** 코스닥 상장  
오천만불 수출의 탑
- 2010** 팜테크놀로지 설립  
ENF CHINA HOLDINGS 설립
- 2011** 일억불 수출의 탑
- 2012** 울산R&D 연구동 신축
- 2013** 중국ENF(Guangzhou) Technology 설립  
**반도체 에천트(Etchant) BOE 공급 시작**

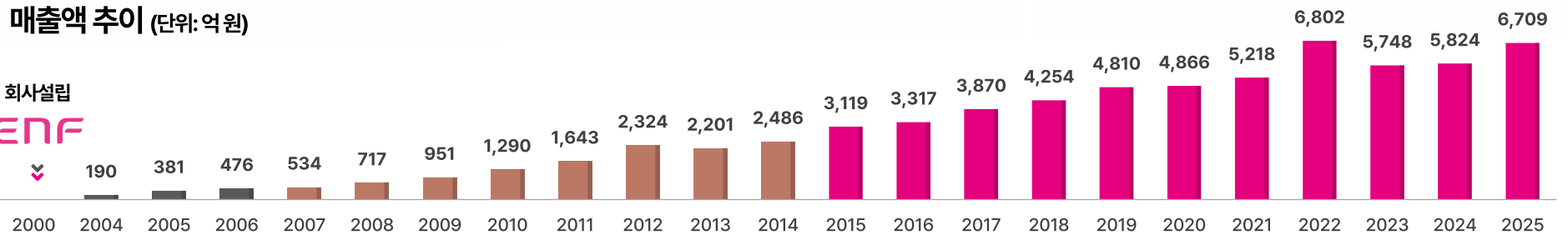
**도약기** 2014 ~

## 국산화 등 신규 소재 개발 및 제품군 확대

- 2014** 충남 천안시 투자양해각서 체결 (천안 제5산업단지 입주)
- 2015** **기흥 사옥 및 중앙연구소 준공**
- 2016** 특허기술상 세종대왕상 수상  
이억불 수출의 탑
- 2017** ENF (Zhuhai) Technology 설립
- 2018** ENF USA Holdings 설립  
**제3공장 준공(천안)**  
ENF KYLE TECHNOLOGY 공장 준공
- 2021** **유비메트리얼즈(주) 인수**  
엔이에스머티리얼즈 설립
- 2023** 충남 예산군 투자양해각서 체결 (예산 제2일반산업단지)
- 2025** ENF (Zhuhai) Technology 매각

## 매출액 추이 (단위: 억 원)

회사설립  
**ENF**



자료: 당사자료

## 요약재무제표(연결)

### 재무상태표

단위: 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
유동자산	221,277	246,159	262,423	278,125
비유동자산	437,324	477,392	486,878	495,072
<b>자산총계</b>	<b>658,601</b>	<b>723,551</b>	<b>749,301</b>	<b>773,197</b>
유동부채	221,080	281,201	222,759	221,453
비유동부채	71,279	40,956	76,445	74,933
<b>부채총계</b>	<b>292,359</b>	<b>322,157</b>	<b>299,204</b>	<b>296,386</b>
자본금	7,144	7,144	7,144	7,144
자본잉여금	18,575	18,575	18,575	16,649
기타포괄손익누계액	4,787	11,307	12,779	15,725
이익잉여금(결손금)	329,645	360,365	409,095	425,626
비지배지분	6,091	4,003	2,504	11,667
<b>자본총계</b>	<b>366,242</b>	<b>401,394</b>	<b>450,097</b>	<b>476,811</b>

주: K-IFRS 연결 사업보고서 기준

### 손익계산서

단위: 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
<b>매출액</b>	<b>531,103</b>	<b>582,434</b>	<b>670,896</b>	<b>170,869</b>
매출원가	442,037	450,232	512,687	124,642
<b>매출총이익</b>	<b>89,066</b>	<b>132,202</b>	<b>158,209</b>	<b>46,227</b>
판매비와관리비	65,192	72,869	80,132	21,309
<b>영업이익</b>	<b>23,874</b>	<b>59,333</b>	<b>78,077</b>	<b>24,918</b>
금융손익	(7,098)	(4,171)	(8,705)	1,532
기타손익	(28,371)	755	1,202	946
관계회사투자손익	(8,249)	(2,856)	(418)	(417)
<b>법인세차감전이익</b>	<b>(19,844)</b>	<b>53,061</b>	<b>70,156</b>	<b>26,979</b>
법인세비용	3,339	20,664	19,850	7,239
<b>당기순이익</b>	<b>(23,245)</b>	<b>29,729</b>	<b>50,306</b>	<b>19,740</b>

주: K-IFRS 연결 사업보고서 기준

## 요약재무제표(별도)

### 재무상태표

단위: 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
유동자산	150,032	153,036	182,994	171,921
비유동자산	349,202	388,874	408,393	429,663
<b>자산총계</b>	<b>499,234</b>	<b>541,910</b>	<b>591,387</b>	<b>601,584</b>
유동부채	111,960	128,084	85,465	84,463
비유동부채	61,053	32,272	67,942	65,451
<b>부채총계</b>	<b>173,013</b>	<b>160,356</b>	<b>153,407</b>	<b>149,914</b>
자본금	7,144	7,144	7,144	7,144
자본잉여금	16,604	16,604	16,604	16,603
기타자본구성요소	-	-	-	-
이익잉여금(결손금)	302,473	357,806	414,233	427,923
<b>자본총계</b>	<b>326,221</b>	<b>381,554</b>	<b>437,981</b>	<b>451,670</b>

주: K-IFRS 별도 사업보고서 기준

### 손익계산서

단위: 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
<b>매출액</b>	<b>489,791</b>	<b>519,173</b>	<b>598,982</b>	<b>157,820</b>
매출원가	408,470	400,196	453,563	118,572
<b>매출총이익</b>	<b>81,321</b>	<b>118,977</b>	<b>145,419</b>	<b>39,248</b>
판매비와관리비	55,629	59,644	41,299	17,753
<b>영업이익</b>	<b>25,692</b>	<b>59,333</b>	<b>78,539</b>	<b>21,495</b>
금융손익	(2,889)	13,158	(2,922)	2,983
기타손익	(30,527)	(2,854)	808	(2,110)
<b>법인세차감전이익</b>	<b>(7,724)</b>	<b>69,637</b>	<b>76,425</b>	<b>22,368</b>
법인세비용	1,800	13,937	16,822	5,685
<b>당기순이익</b>	<b>(9,524)</b>	<b>56,700</b>	<b>59,603</b>	<b>16,683</b>

주: K-IFRS 별도 사업보고서 기준

ENF

IR 담당자 연락처 · 070-4492-2721