

# 2024 OLED 발광재료 보고서

Chief Analyst
Dr. Choong Hoon YI

Senior Analyst
Dr. Chang Ho NOH
Dr. Chang Wook Han
Analyst
Jun Ho KIM





1.	핵심 요약	6
2.	OLED 산업 이슈 분석         2.1 8.6G IT라인 투자 동향         2.2 Apple iPad OLED 적용         2.3 2024년 iPhone 패널 공급 업체         2.4 중저가 스마트폰용 OLED 출하량 증가         2.5 Tandem OLED 구조의 확대	8
3.	발광재료 개발 동향 3.1 요약 3.2 RGB Tandem OLED용 발광 소재 개발 동향 3.3 고효율 및 장수명 발광재료 3.4 중수소 치환 3.5 Soluble OLED	22
4.	<b>발광재료 업체 동</b> 향	50





5.	OLED 패널 업체 양산 캐파 분석과 전망 ····································	60
	5.1 삼성디스플레이	
	5.2 LG디스플레이	
	5.3 BOE	
	5.4 TCL CSOT	
	5.5 EverDisplay Optronics	
	5.6 Tianma	
	5.7 Visionox	
	5.8 패널 업체별 라인 현황	
	5.9 연간 기판 면적 전망	
	5.10 소형 OLED 연간 기판 면적 전망	
	5.11 중대형 OLED 연간 기판 면적 전망	
6.	OLED 출하량 전망	80
	6.1 OLED 전체 출하량	
	6.2 응용 제품별 출하량	
7.	패널 업체별 서플라이 체인과 패널 구조 분석	85
	7.1 삼성디스플레이	
	7.2 LG디스플레이	
	7.3 BOE	
	7.4 TCL CSOT	
	7.5 Tianma	
	7.6 Visionox	





8.	OLED 발광재료 실적 분석 ···································	115
	8.1 전체	
	8.2 국가별	
	8.3 패널 업체별	
	8.4 레이어별	
	8.5 OLED 구조별	
	8.6 기능별	
	8.7 응용 제품별	
	8.8 재료 업체별	
9.	2023년 OLED 발광재료 시장 점유율 분석	141
	9.1 전체	
	9.2 Host	
	9.3 Dopant	
	9.4 HTL	
	9.5 ETL	
	9.6 기타 재료	





10.	OLED 발광재료 수요량 전망	 158
	10.1 개요	
	10.2 전체	
	10.3 국가별	
	10.4 패널 업체별	
	10.5 레이어별	
	10.6 OLED 구조별	
	10.7 발광재료별	
11.	OLED 발광재료 시장 전망 ·	174
	11.1 전체	
	11.2 국가별	
	11.3 패널 업체별	
	11.4 레이어별	
	11.5 OLED 구조별	
	11.6 발광재료별	

# 2. OLED 산업 이슈 분석

## 2.1 8.6G IT라인 투자 동향

- 태블릿 PC용 OLED 디스플레이는 \*\*\*\*\*와 \*\*\*\*\* 구조를 이용하여 \*\*\*\*\* 라인에서 개발 또는 생산되고 있음.
- 삼성디스플레이는 2023년 4월 \*\*\*\*\* 와 \*\*\*\*\* 구조의 월 \*\*K 8.6G 라인 투자를 결정하여, 2026년 2분기 이후 양산이 예상됨.
- BOE는 \*\*\*\*\* 와 \*\*\*\*\* 구조가 적용된 월 \*\*K, 8.6G 라인 투자 계획을 발표하였음.

#### Chengdu B16 8.6G IT라인 공장 건설 현장

		Samsung Display	LG Display	ВОЕ
6G				
	Type	Robot upo 1.	Robert Law	Robotic capit
	TFT	190	1780	0.0000
	OLED	Total BORT	I made BOB	Treat William
	Encapsulation	m.	Total Control of the	100
	Mask	Plant	Photos	make
	Glass	Made on	Made out	Made out
8.6G				
	Type	Robotic cape	Moderal cape	Robotic capit
	TFT	Challe	Challe	0.0000
	OLED	I made \$100 GD-OLD Streethers	I made from Will Distriction	Treat BOB
	Encapsulation	DEC. Fillings	STE LISCON Time and	1000
	Mask	Fields - Open mode	FMRC Tipon made	make
	Glass(Evaporation)	Bullion Tell con	Bull on Tall on	Made on

# 2. OLED 산업 이슈 분석

## 2.2 Apple iPad OLED 적용

### Apple

- Apple은 2024년 iPad Pro 11.1인치와 12.9인치 모델에 \*\*\*\*\*구조, \*\*\*\*\*의 OLED를 채용한 제품을 출시.
- \*\*\*\*\* 이후 iPad의 소형 하위 모델인 \*\*\*\*\* 와 \*\*\*\*\* 에 \*\*\*\*\* 구조의 \*\*\*\*\* 구동 \*\*\*\*\* 가 채용될 가능성이 있음.

#### 삼성디스플레이

- 삼성디스플레이는 \*\*\*\*\*에서 \*\*\*\*\* 인치 \*\*\*\*\* 용 패널을 생산하고 있음.
- 삼성디스플레이는 \*\*\*\*\*에 최종적으로 \*\*\*\*\*을 받았으며, 올해 \*\*\*\*\*용 OLED 예상 생산량은 \*\*\*\*\* 대임.

#### **■** LG디스플레이

- LG디스플레이는 \*\*\*\*\*에서 12.9인치와 11.1인치 \*\*\*\*\*용 패널을 생산하고 있음.
- LG디스플레이의 2024년 \*\*\*\*\* 용 OLED 예상 생산량은 \*\*\*\*\*만대임.

# 3. 발광재료 개발 동향

## 3.3 고효율 및 장수명 발광재료

✓ 신규 청색 발광 재료 : 삼성전자 SAIT

삼성전자 SAIT는 IMID 2023에서 Non-Boron계 MR-TADF (Multi-resonant thermally activated delay fluorescence) 발광 소재에 대해 발표하였음.

현재 Blue 형광 소재로서 양산 적용되는 Boron계 MR-TADF 소재는 합성이 어렵고 소재 개발에 제약이 많음.

SAIT가 개발중인 Non-Boron계 발광 소재는 \*\*\*\*\*에 의한 2<sup>nd</sup> order RISC (reverse intersystem crossing)에 의해 \*\*\*\*\* 에너지를 수확하여 활용함.

CIEy: \*\*\*\*\*, FWHM:\*\*\*\*\* 및 EQE \*\*\*\*\*% 수준의 소재를 발표하였으며 수명 특성은 공개하지 않았음.

#### SAIT의 "non-Boron based MR-TADF" 관련 주요 발표 내용

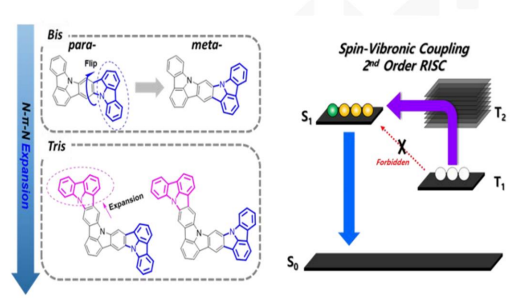
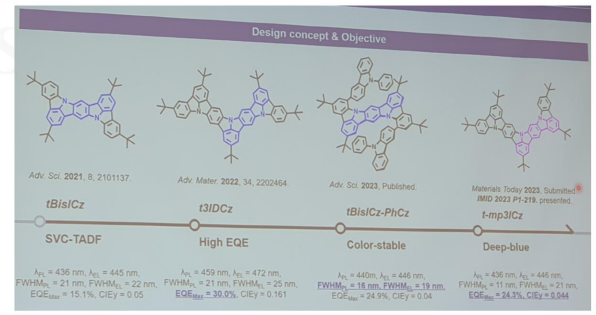


Fig. 1. The chemical structures of non-boron materials and SVC mechanism



# 4. 발광재료 업체 동향

## 4.2 중국 발광재료 업체 현황

#### **✓** LTOM (莱特光电)

- LTOM은 2010년 Xian city에 설립되었으며, 발광체와 발광체용 중간체, 의료 약품용 중간체 위주로 개발 중임.
- \*\*\*\*\* 외에도 \*\*\*\*\* 을 주로 양산하고 있으며 \*\*\*\*\* 와 \*\*\*\*\*, \*\*\*\* 등에 \*\*\*\*\* 을 공급 중임.
- 개발 중인 제품으로는 \*\*\*\*\* 와 \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\* 등이 있음. Honor사가 '24년 3월 발매한 Magic6 스마트폰에는 \*\*\*\*\* 사의 \*\*\*\*\* 가 적용되고 있으며 \*\*\*\*\* 제품을 공급하기 시작했음.
- \*\*\*\*\*가 5%의 지분을 가지고 있음.
- \*\*\*\*\* 에 초기 \*\*\*\*\* 을 공급 했을 때, \*\*\*\*\* 인원이 직접 라인 구축과 내부 관리 시스템, 개발 지원 등을 하였음.
- 2022년 3월 18일에 중국판 나스닥인 과창판(科創板)에 상장되었으며 2023년 매출액은 \*\*\*\*\* 위안, 순익은 \*\*\*\*\* 위안에 달함.

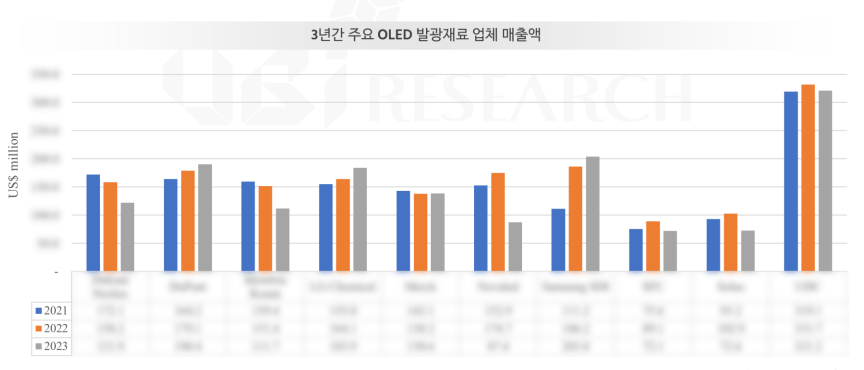
#### ■ Summer Sprout(夏禾科技)

- Summer Sprout는 2017년에 북경에 연구소를 설립하였으며, 2023년 6월에는 장수성 Taixing시에 양산공장을 건설하였음.
- Beijing 본사의 인원은 2022년 기준 약 121명 정도로 추산되며, 박사와 석사 인력은 합하여 80명 이상임. \*\*\*\*\*에서 근무하였던 인원이 제품 개발을 주도하고 있으며, Tsinghua대학과 Beijing대학, 남경대학 등의 출신 인력들이 참여하고 있음. 장수성에는 2022년 기준 87명의 인력이 근무하고 있음.
- \*\*\*\*\* 가 주요 제품이며, \*\*\*\*\* 와 \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\* 등을 개발하고 있음. \*\*\*\*\* 에 \*\*\*\*\* 와 \*\*\*\*\*, \*\*\*\* 를 공급하고 있으며, \*\*\*\*\* 사의 \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* 에도 \*\*\*\*\* 가 적용되었음.
- \*\*\*\*\*는 \*\*\*\*\*에서 독자 설계한 \*\*\*\*\*\*를 소개하고 제품을 전시한 바 있음.

# 8. OLED 발광재료 실적 분석

## 8.8 재료 업체별

- ✓ 연도별 매출액 분석
  - 지난 3년간 주요 발광재료 업체 중 전체 매출액 순위는 \*\*\*\*\*와 \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*순이었으며, 매출액은 각각 9.72억 달러, 5.33억 달러, 5.01억 달러 이었음.
  - 2023년 가장 큰 매출액을 기록한 곳은 \*\*\*\*\* 로서 3.21억 달러를 기록하였으며, 그 다음은 \*\*\*\*\*가 2.03억 달러, \*\*\*\*\*이 1.90억 달러로 뒤를 이었음.

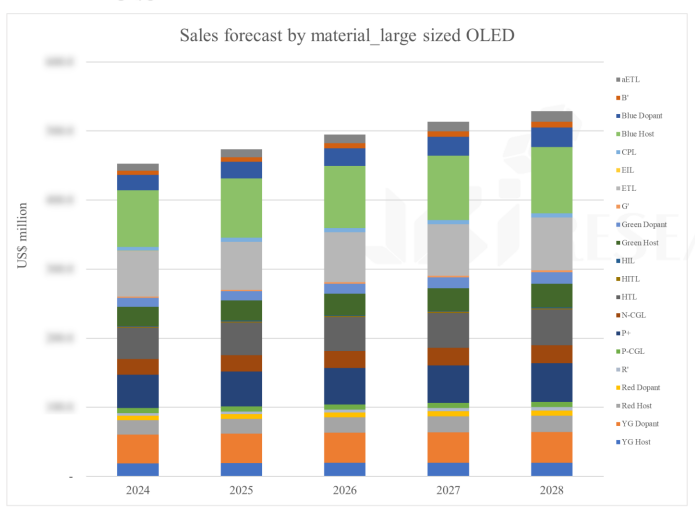


Source: UBI Research DB

# 11. OLED 발광재료 시장 전망

## 11.6 발광재료별

**歹**대형



					(US\$ million
Material	2023	2024	2025	2026	2027
YG host					
YG dopant					
Red host					
Red dopant					
R'					
P-CGL					
P+					
N-CGL					
HTL					
HITL					
HIL					
Green host					
Green dopant					
G'					
ETL					
EIL					
CPL					
Blue host					
Blue dopant					
В'					
aETL					

Source: UBI Research DB

Source: UBI Research DB

(LIS\$ million)



Chief Analyst

Dr. Choong Hoon YI

Senior Analyst

Dr. Chang Ho NOH

Dr. Chang Wook Han

Analyst

Jun Ho KIM