

# 리튬2차전지 소재 시장 분석 및 전망(2028)



Sep., 2024

## 화학 경제 연구원

#1204, JnK Digital Tower, 111 Digital 26th, Guro-gu, Seoul 152-050, Korea

TEL : +822-6124-6660

FAX : +822-6124-6669

Internet : <http://www.cmri.co.kr>

E-mail : [consulting@chemlocus.com](mailto:consulting@chemlocus.com)

## - Contents -

<b>I. 리튬2차전지 소재 시장 종합 전망</b>		
I - I. 세계 리튬2차전지 소재 수요		1
I - I - I. 세계 리튬2차전지 소재 수요 현황		1
1. 세계 리튬2차전지 소재 수요 현황		1
2. 타입별 소재 수요		2
3. 타입별 소재 수요 구성비		3
I - I - II. 세계 소재별 시장 및 기술		5
1. 양극재		5
2. 음극재		6
3. 도전재		7
4. 전해액		8
5. 분리막		9
I - II. 국내 리튬2차전지 소재 수요		10
I - II - I. 국내 4대 소재 생산능력		10
I - II - II. 국내 소재별 생산실적		11
I - II - III. 국내 주요 소재기업 분석		15
I - III. 세계 리튬2차전지 산업 분석		17
I - III - I. 리튬2차전지 제도 및 정책		17
I - III - II. 리튬2차전지 생산실적		20
I - III - III. 리튬2차전지 용도별 수요		24

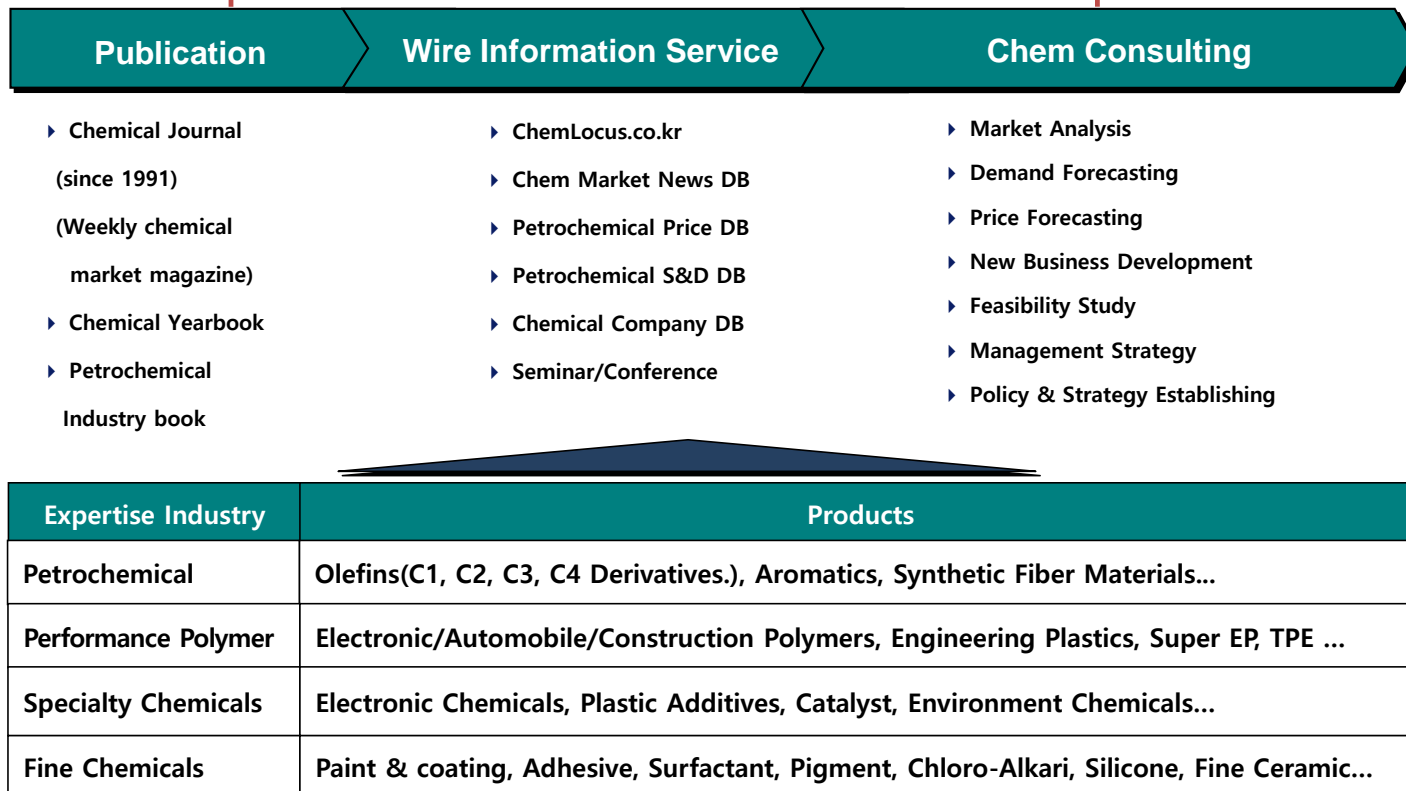
<b>II. 양극재(Cathode) 시장 전망</b>	<b>27</b>
<b>II- I. 양극재 제품 및 시장 개요</b>	<b>27</b>
<b>II- II. 국내 양극재 시장 분석 및 전망</b>	<b>29</b>
1. 양극재 생산능력(2019-2028)	29
2. 국내 수급동향(2019-2024(E))	31
3. 생산실적(2019-2028)	32
4. 국내 경쟁 정도(2019-2023)	33
<b>II- III. 세계 양극재 시장 분석 및 전망</b>	<b>34</b>
1. 세계 타입별 수요(2019-2028)	34
2. 세계 타입별 수요 성장성	36
3. 세계 경쟁 정도(2019-2023)	37
4. 세계 가격동향(2019-2024(E))	38
5. 세계 수요 전망(종합)	39
<b>III. 음극재(Anode Material) 시장 전망</b>	<b>40</b>
<b>III- I. 음극재 제품 및 시장 개요</b>	<b>40</b>
<b>III- II. 국내 음극재 시장 분석 및 전망</b>	<b>41</b>
1. 음극재 생산능력(2019-2028)	41
2. 국내 수급동향(2019-2024(E))	43
3. 생산실적(2019-2028)	44
4. 국내 경쟁 정도(2019-2023)	46
<b>III- III. 세계 음극재 시장 분석 및 전망</b>	<b>47</b>
1. 세계 타입별 수요(2019-2028)	47
2. 세계 타입별 수요 성장성	49
3. 세계 경쟁 정도(2019-2023)	50
4. 세계 가격동향(2019-2024(E))	51
5. 세계 수요 전망(종합)	52

<b>IV. 바인더(Binder) 시장 전망</b>	53
<b>IV- I . 양극 바인더 시장 전망</b>	53
<b>IV- I - I . 양극 바인더 제품 및 시장 개요</b>	53
<b>IV- I - II . 차세대 제품 기술</b>	54
<b>IV- I - III . 시장 분석 및 전망</b>	56
1. 국내 수급동향(2019-2024(E))	56
2. 세계 및 국내 경쟁 정도(2019-2023)	57
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	59
<b>IV- II . 음극 바인더 시장 전망</b>	60
<b>IV- II - I . 음극 바인더 제품 및 시장 개요</b>	60
<b>IV- II - II . 차세대 제품 기술</b>	61
<b>IV- II - III . 시장 분석 및 전망</b>	64
1. 국내 수급동향(2019-2024(E))	64
2. 세계 및 국내 경쟁 정도(2019-2023)	65
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	67
<b>V. 도전재(Conductive Materials) 시장 전망</b>	68
<b>V- I . 도전재 제품 및 시장 개요</b>	68
<b>V- II . 도전재 시장 분석 및 전망</b>	69
1. 국내 수급동향(2019-2024(E))	69
2. 세계 타입별 수요(2019-2028)	70
3. 카본블랙 수요 및 경쟁 정도(2019-2023)	72
4. CNT 수요 및 경쟁 정도(2019-2023)	74
5. 그래핀 수요 및 경쟁 정도(2019-2023)	77
6. 세계 가격동향(2019-2024(E))	79
7. 세계 수요 전망(종합)	80

<b>VI. 전해액(Electrolyte) 시장 전망</b>	81
<b>VI- I. 전해액 제품 및 시장 개요</b>	81
<b>VI- II. 국내 전해액 시장 분석 및 전망</b>	83
1. 전해액 생산능력(2019-2028)	83
2. 국내 수급동향(2019-2024(E))	85
3. 생산실적(2019-2028)	86
4. 국내 경쟁 정도(2019-2023)	87
<b>VI- III. 세계 전해액 시장 분석 및 전망</b>	88
1. 세계 타입별 수요(2019-2028)	88
2. 세계 경쟁 정도(2019-2023)	90
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	91
4. 세계 수요 전망(종합)	92
<b>VI-VI. 유기용매 시장 전망</b>	93
<b>VI-VI- I. 유기용매 제품 및 시장 개요</b>	93
<b>VI-VI- II. 유기용매 시장 분석 및 전망</b>	94
1. 국내 수급동향(2019-2024(E))	94
2. 세계 및 국내 경쟁 정도(2019-2023)	95
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	97

<b>VII. 분리막(LiBS) 시장 전망</b>	98
<b>VII- I. 분리막 제품 및 시장 개요</b>	98
<b>VII- II. 국내 분리막 시장 분석 및 전망</b>	99
1. 분리막 생산능력(2019-2028)	99
2. 국내 수급동향(2019-2024(E))	101
3. 생산실적(2019-2028)	102
4. 국내 경쟁 정도(2019-2023)	103
<b>VII- III. 세계 분리막 시장 분석 및 전망</b>	104
1. 세계 타입별 수요(2019-2028)	104
2. 세계 경쟁 정도(2019-2023)	106
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	107
4. 세계 수요 전망(종합)	108

# CMRI



Chemical Market Research Inc.

화학경제연구원 **CMRI**

컨설팅사업부

Phone: +822 6124-6660

Fax: +822 6124-6669

consulting@chemlocus.com



석유화학

폴리머/플라스틱

스페셜티케미칼

전자화학,  
신재생에너지

시장분석 및  
마케팅 전략수립

유망 신규투자  
품목 발굴

수익분석 및  
사업타당성 검토