

품명	수산화리튬		
HS code	2825.20		
관세율(%)	MFN('25)	FTA	RCEP
	5	0	0



▶ 해당 품목의 對중 수출은 '23년 급증 이후 '24년 일시적으로 감소하였으나, '25년부터 다시 회복세를 보이며 '26년 3월 기준 전년 동기 대비 2,177% 증가함

한국의 연도별 對중 수출동향(HS code 2825.20) (단위 : 천 불, %)

연도	수출금액	수출증감률
2022	4,959	148.1
2023	120,255	2,325.0
2024	25,789	-78.6
2025	78,036	202.6
2025.3	4,156	0.0
2026.3	94,633	2,177.0

자료 : 관세청 수출입무역통계

▶ 수산화리튬은 리튬이온배터리 양극재 제조에 사용되는 리튬화합물로, 배터리의 성능과 안정을 좌우하는 핵심 소재임

▶ 세계적인 탄소중립 정책 확산과 함께 친환경 산업이 빠르게 성장하고 있으며, 특히 전기차 배터리 제조의 핵심 원료에 대한 수요 증가가 지속될 것으로 전망됨. 이러한 통상 환경 및 수요 확대의 흐름을 반영하여 동 품목을 2026년 1분기 수출 급증 품목으로 선정함

우리나라 對中
수출동향
(HS 2825.20)

▶ 산화리튬과 수산화리튬(HS 2825.20)은 '산화리튬(HSK 2825.20-1000)'과 '수산화리튬(HSK 2825.20-2000)'으로 구분되며, 그 중 '수산화리튬(HSK 2825.20-2000)'이 수출 대부분을 차지하고 있음

한국 연도별 對中 수출동향(HS code 2825.20)

(단위 : 천 불, %)

구분	HSK	품목명	수출금액			
			2024년	2025년	2025년 1분기	2026년 1분기
		총계	25,789	78,036	4,156	94,633
1	2825.20-1000	산화리튬	0	543	0	927
2	2825.20-2000	수산화리튬	25,789	77,493	4,156	93,707

수출금액 및
FTA 활용현황
(HS 2825.20)

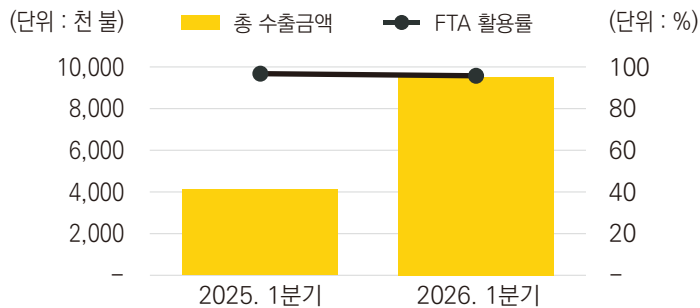
▶ HS 2825.20(수산화리튬)의 對中 FTA 수출금액은 증가하였으나 FTA 활용률은 감소함

- FTA 활용은 '26년 1분기 95.3%, '25년 1분기 96.3%로 나타남
- 해당 품목의 한-중 FTA 원산지결정기준(PSR)은 CTH, RCEP은 CTH or RVC 40임

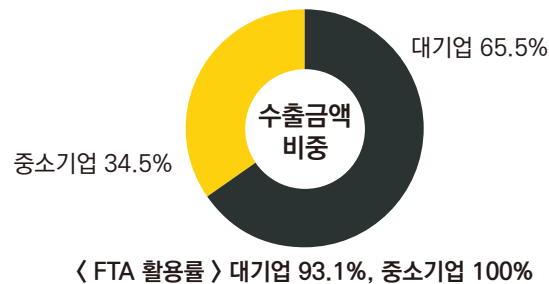
▶ '26년 1분기 기준, HS 2825.20호의 기업규모별 수출금액 비중은 대기업 65.5%, 중소기업 34.5%임

- FTA 활용률은 대기업 93.1% 중소기업 100%임

[HS 2825.20 對中 수출금액 및 FTA 활용률(2025.3, 2026.3)]



[HS 2825.20의 기업규모별 수출금액 비중(2026년 1분기)]



▶ '26년 1분기 수입 금액 기준 중국의 HS 2825.20의 5대 수입국은 한국, 인도네시아, 호주, 칠레, 독일 순으로 나타남

중국의 HS 2825.20 주요 5대 수입국의 수입금액 비중(2024~2026.3)

(단위 : %)

구분	한국	인도네시아	호주	칠레	독일
'26.3	36.2	31.7	20.7	6.2	2.3
'25	10.4	35.1	20.4	3.7	0
'24	7.4	0	53.0	0	0

자료 : 관세청 수출입무역통계

▶ HS 2825.20에 대한 중국의 주요 5대 수입국(한국, 인도네시아, 호주, 칠레, 독일)의 세율 및 원산지결정기준은 아래 표와 같음

국가명	MFN (%)	협정세율		원산지결정기준
		협정	특혜세율(%)	
한국	5	한-중	0	CTH
		RCEP	0	CTH or RVC 40
인도네시아		아세안-중국	0	CTH or RVC 40
		RCEP	0	
호주		호주-중국	0	CTH or RVC 40
		RCEP	0	
칠레		칠레-중국	미양허	-
독일	미체결	-	-	

자료 : 중국 해관총서 원산지 규정 포털

중국
수입 및 관세 현황

시사점

- ▶ 중국은 리튬 채굴, 정제 및 완제품 생산 역량을 보유한 국가이나, 전기차 배터리 공급망 안정화를 위해 해당 품목 수입을 확대하고 있음. 중국 시장 내 1위 수입국 지위(2025년 3위 → 2026년 1분기 1위 ▲)를 유지하기 위해서는 단순 가격 경쟁을 넘어, 고순도 제품 중심의 품질 경쟁력 확보 및 안정적 공급 체계 구축 등의 전략이 병행될 필요가 있음
- ▶ 해당 품목의 안정적 공급을 위해서는 중국 해관총서 관할하에 이루어지는 서류검증과 항만·목적지 검사 등의 병행 체계를 이해할 필요가 있으며, 특히 안전보건자료, 성분 정보, 위험물 표시·신고 내용과 실제 제품 간의 일치 여부를 중점 점검 사항으로 관리할 필요가 있음
- ▶ 중국은 「위험화학품 안전관리조례에 따라 응급관리부 주관하에 「위험화학품」 목록을 제정·운영하고 있으며, 수산화리튬은 동 목록 순번 1668호로 등재되어 수입 시 등록·신고 의무가 부과되는 관리 대상 품목임

위험화학품 목록 - 수산화리튬(lithium hydroxide) 조회 및 화학품 수출 통관 절차

중국 유해화학물질 목록 (2026년판)

가장 좋아하는 ☆ 추가 제외

모두 ▼ lithium hydroxide Q 찾다

항목 수: 2833 품목 수: 3018 최종 업데이트: 2026년 4월 16일

항목 번호	CAS 번호	영어 물질명	물질의 원래 이름	유엔 번호
	1310-65-2	수산화리튬 용액	氫氧化鋰溶液	2679
1668	1310-65-2	수산화리튬	氫氧化鋰	2680

〈화학품 중국 수출 통관 절차〉

- ① **사전 준비**
 - HS 코드 및 위험화학품 목록 해당 여부 확인
 - 안전보건자료, 시험성적서 등 실제 제품 간 일치 여부 확인
 - * 위험화학품은 최초 수입 전 등록 필요
- ② **수출 계약 및 서류 준비**
 - 상업송장·계약서·선하증권 등 필요 제반서류 준비
- ③ **한국 수출 신고**
 - 관세청 전자통관 시스템 신고
- ④ **중국 수입 통관(검역·검사)**
 - 중국 해관총서 신고
 - * 제출 서류: 상업송장, 선하증권, 안전보건자료, 성분자료, 위험물 표시자료(제품 불일치 시 반송·폐기 가능)
- ⑤ **통관 완료 및 반입**
 - 물품 반입

출처 : www.chemradar.com - 중국의 유해 화학물질 목록 조회

- ▶ 수산화리튬과 같은 고순도 배터리 소재는 성분·순도 검사 강화 가능성이 높으므로, 우리 기업들은 시험성적서와 수출신고자료 간 정보 일치성을 확보하고 제품의 규격·성분·용도 정보를 체계적으로 관리하는 내부 대응체계 구축이 요구됨