

①	② 2024/04/03	③ 020-09	⑥ 2024/03/25	⑦
④ B/L(AWB)	⑤	⑧ 2024/03/26	⑨ 11	
⑩	⑪ (-5-03-5-01-2 A)	⑮ D	⑲ Y	⑳
⑫ (-5-03-5-01-2 / 109-06-88659)	⑯ A	㉑ 가	㉒	
()	1941 11 7 () 12) (07631)	P/L []	Y	
()		㉓ 11	㉔ KRINC	㉕ 10-LC
⑬	1	⑰ 21	㉖ CN PRC	
⑭ SHANGHAI JIANBEN IMPORT AND EXPORT (CN) / CNSHANGHF422E	()	㉗ CONSISTENCE	MH	
㉘ ()		㉙ MASTER B/L	㉚	
㉛ (/ : 001/001)				
㉜ OTHER L-THEANINE	㉝ NO			
㉞ L-THEANINE				
㉟	㊱	㊲	㊳ 가(USD)	㊴ (USD)
(NO. 01) L-THEANINE				
㊵	㊶	㊷ C/S	S	㊸
㊹ 가 (CF)	\$	㊺	㊻	
₩	㊼	㊽	CN-C-S-	㊾ 0.00
㊿ ()	89-2CF2024700193203			
㋀	㋁ ()	㋂	㋃	*
㋄ (- - -)		㋅		
㋆ 가	\$	㋇ 가	㋈ 020-11-24-01410024	
₩	㋉	㋊	㋋ 가가	
㋌	㋍	㋎		
		㋏		
		20.7.1		
		(unipass.customs.go.kr)		
가가				
가				
가				
㋐		㋑ 000000	㋒ 2024/04/03	㋓ 2024/04/03

: 2024047768505(2024.04.03)

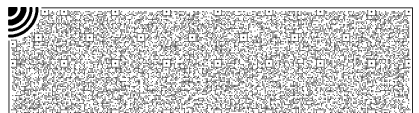
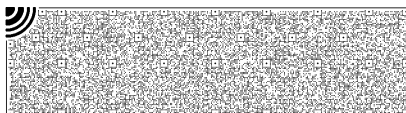
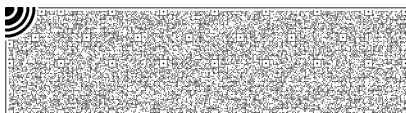
: 020-09

: 13923-24-100453M

Page : 1/1

* (http://unipass.customs.go.kr)

가



수입식품등의 수입신고확인증

처리부서	경인청 인천항수입식품검사소
연락처	032-460-2400

접수번호	202400193203	접수일자	2024년 03월 27일
발급번호	2CF2024700193203	발급일자	2024년 04월 03일

수입 신고인 (수입 화주)	상 호	에이아이코리아	대표자	권오미
	주 소	서울특별시 강서구 공항대로 194 (마곡동) 퀸즈파크12 1107호		

제 조 가 공 업 자	상 호		대표자	
	주 소			

수 입 신 고 대 행 업 자	성 명	
	주 소	

제품명	L-THEANINE	한글명	L-테아닌
총수량		순중량	
과세가격		검사종류	정밀
화물관리번호		선하증권 (B/L)번호	
생산국(제조국)	중국	수출국	중국
해외제조업소(해외작업장)	ZHEJIANG QUZHOU JOY CHEMICAL CO.,LTD.	수출업소	
HSK번호		품목	테아닌
용도	판매용	소비기한 만료일	2026년 02월 24일
유전자변형식품표시	해당없음		
유기식품등 여부	아니오		
이력번호 (수입석고기만 해당함)			
수입신고확인증 발급조건			

제 품 명 세

No.	제품명	화물관리번호	수량 (단위:DRM)	순중량 (단위:kg)	과세가격 (단위:US\$)	소비기한 만료일
1	L-THEANINE					2026년 02월 24일

「수입식품안전관리 특별법」 제20조 및 같은 법 시행규칙 제29조의2제2항 또는 제30조제1항에 따라
위와 같이 신고하였음을 확인합니다.

2024년 04월 03일

경인지방식품의약품안전청장



浙江衢州卓尔化学有限公司
Zhejiang Quzhou Joy Chemical Co.,Ltd

Analytical certification of product

Product Name L-Theanine CAS: 3081-61-6
Molecular Formula C7H14N2O3 Molecular Weight 174.2
Batch No. 20240225
Manufacturing date FEB.25,2024 Expiring date FEB.24,2026

Analysis	Specification (JP2000)	Test Method	Results
Assay	98.0-102.0%	HPLC	99.13%
Appearance	White crystalline Powder	Sensory	White crystalline Powder
Solubility (1.0g/20ml H2O)	Clear Colorless	Sensory	Clear Colorless
Specific rotation(a) D20 (C=1,H2O)	+7.7to+8.5Degree	CHP2020	+8.01Degree
Loss on drying	NMT0.5%	CHP2020	0.24%
Residue on ignition	NMT0.2%	CHP2020	0.05%
PH	5.0-6.0	CHP2020	5.14
Chloride(C1)	≤ 0.02%	CHP2020	≤ 0.02%
Melting point	202-215°C	CHP2020	203-203.5°C
Heavy Metals	NMT10ppm	CHP2020	NMT10ppm
Arsenic (As)	NMT1ppm	CHP2020	NMT1ppm
Lead (Pb)	NMT0.5ppm	CHP2020	NMT0.5ppm
Cadmium	NMT0.3ppm	CHP2020	NMT0.3ppm
Mercury(Hg)	NMT 0.1ppm	CHP2020	NMT 0.1ppm
Total Plate Count	NMT1,000cfu/g	CHP2020	conform
Yeast & Mold	NMT100cfu/g	CHP2020	conform
Salmonella	Negative	CHP2020	Negative
E.Coli.	Negative	CHP2020	Negative
S.Aureus	Negative	CHP2020	Negative
Coliforms Group	Negative	CHP2020	Negative

Conclusion: The product conforms to JP2000 and in house standard

Head of quality control dept: 李丽华

Analyst: 胡晓韵