

TRADE & ORIGIN REPORT



체계적인 원산지관리시스템, FTA-PASS

- FTA-PASS 신규기능

‘국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션’ 안내 -





체계적인 원산지관리시스템, FTA-PASS

- FTA-PASS 신규기능
'국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션' 안내 -

FTA-PASS



박성만
한국원산지정보원
정보화운영팀장



김소연
한국원산지정보원
원산지관리사

공공조달 시장에서 조달 물품에 대해 외국산이 한국산으로 둔갑되는 원산지 위반 사례가 지속적으로 발생하자 국내생산물품 등에 대한 유통질서를 바로잡기 위해 2022년 대외무역법에 국내생산물품의 원산지증명 제도를 법제화하였다.

이를 통해 FTA를 활용한 수출입물품 뿐만 아니라 국내에서 사용할 목적으로 국내에서 거래되는 공공조달 물품에 대해서도 원산지증명서 발급을 통해 한국산임을 증명하고 활용이 가능하게 되었다.

〈국내생산물품 관련 원산지증명 관련 주요 대외무역법령 조항〉

법령	조항
대외무역법	<ul style="list-style-type: none"> 제33조(수출입물품등의 산산지의 표시) 제35조(수입원료를 사용한 국내생산 물품등의 원산지 판정 기준 등) 제37조(원산지증명서의 발급 등) 제38조(외국산 물품등을 국산 물품등으로 가장하는 행위의 금지) 제52조(권한의 위임·위탁)

법령	조항
대외무역법 시행령	<ul style="list-style-type: none"> 제66조(원산지증명서의 발급기준 등) 제91조(권한의 위임·위탁)
대외무역관리규정	<ul style="list-style-type: none"> 제85조(수입 물품의 원산지 판정 기준) 제86조(수입원료를 사용한 국내생산물품등의 원산지 판정 기준) 제87조(원산지 판정 기준의 특례) 제107조(위임·위탁사무의 처리요령)

※ 관련 법령의 상세 내용은 법제처 국가법령정보센터(<https://www.law.go.kr/>)에서 확인할 수 있다.

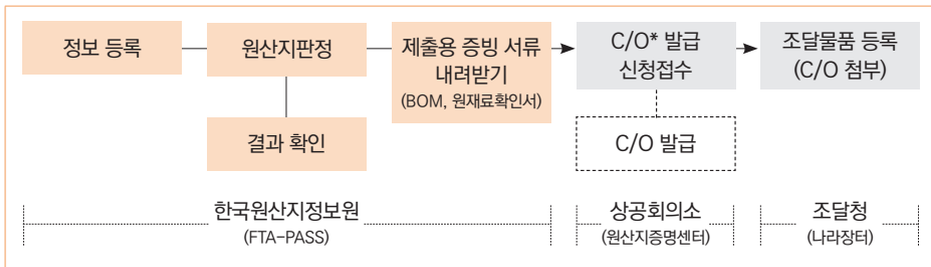
그러나 공공조달 시장에서 납품업체들은 국내생산물품의 원산지증명 관련한 제도, 원산지 판정기준 및 원산지 관리 방법 등의 이해 부족으로 원산지증명서 신청 및 활용에 어려움이 있어 지원이 필요한 실정이다.



이러한 환경하에서 2025년 한국원산지정보원은 공공조달 납품업체가 공급하는 물품의 원산지가 국내산인지 판정하고, 국내생산물품의 원산지증명서 발급기관인 대한상공회의소(원산지증명센터 <https://cert.korcham.net/>)에 국내산원산지증명서 발급신청에 필요한 서류 작성을 지원하는 「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능을 표준 원산지관리시스템인 FTA-PASS(<http://www.ftapass.or.kr>)에 구현하여 서비스를 시작하였다.

「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능은 1단계 정보등록, 2단계 원산지판정, 3단계 서류작성 순서로 활용할 수 있다. 3단계를 거쳐 작성·출력한 문서를 대한 상공회의소에 국내산원산지증명서 발급 신청 시 함께 첨부하여 제출한 후 발급받은 국내산원산지증명서를 조달청 나라장터에 조달물품 등록 시 제출하면 된다. 이를 도식화하면 아래와 같다.

〈국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 활용 절차〉



* C/O : 국내산원산지증명서



「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능의 활용 방법은 아래 표를 참고하면 된다.

〈국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 활용 방법〉

단계	내용
자료 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 엑셀양식*에 원산지 자재명세서(Origin BOM)을 작성한다. <ul style="list-style-type: none"> - 제품 : 품번, 품명, 모델명, 제조원가, 단위, HS코드, 매출처 등 - 재료 : 제품품번, 품번, 재료명, 단가, 소요량, HS코드, 원산지 등 * 엑셀 양식 : [엑셀 양식 다운로드] 버튼을 클릭하여 내려받을 수 있다.
정보 등록	<ul style="list-style-type: none"> • 엑셀양식에 작성한 완제품, 원재료 정보를 일괄 등록*한다. * 일괄등록 : [BOM엑셀등록] 버튼을 클릭하여 등록을 수행한다.
원산지판정	<ul style="list-style-type: none"> • 물품에 적용할 원산지결정기준을 선택*하여 판정을 실행한다. * '결정기준' 항목의 [리스트박스]에서 기준을 선택할 수 있다.
결과 확인	<ul style="list-style-type: none"> • 물품의 원산지판정 결과에 대한 상세 내역을 확인*한다. <ul style="list-style-type: none"> - 제품, 기준, 충족여부, 국내산 및 수입산 재료 정보 등 안내 * '상세결과' 항목의 [보기] 버튼을 클릭하면 상세 화면이 나타난다.
서류 작성	<ul style="list-style-type: none"> • C/O 신청에 필요한 서류*를 내려받거나 출력한다. <ul style="list-style-type: none"> - 자재명세서, 국내산 원재료 확인서 내려받기 및 출력 * [자재명세서 다운로드], [국내산 원재료확인서 출력] 버튼을 클릭한다.

FTA-PASS ‘국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션’ 활용 가이드

1. FTA-PASS 접속하기 및 국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 서비스 접근하기

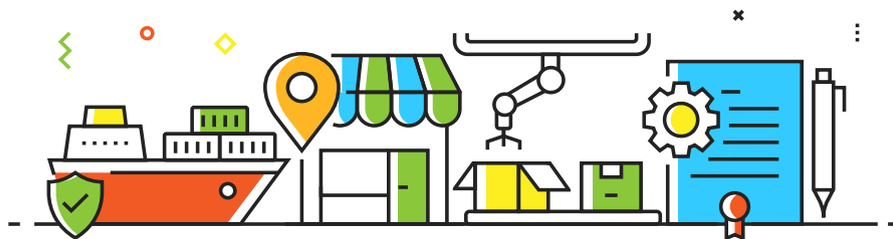
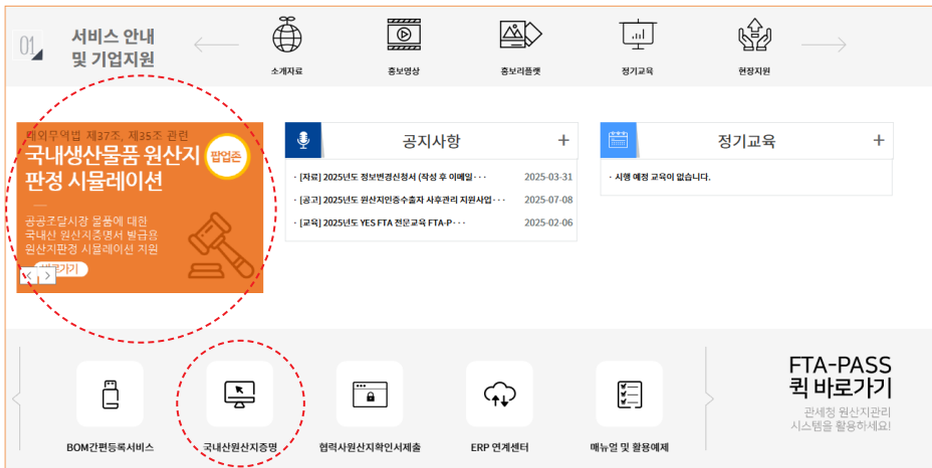
표준 원산지관리시스템 FTA-PASS 홈페이지(<http://www.ftapass.or.kr>)에 접속한다. 「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능은 회원, 비회원 모두 사용이 가능하다. 다만, 회원은 원산지 판정결과 이력이 저장되어 관리되므로 사후에도 관리 및 서류작성이 가능하며, 비회원은 1회성 활용으로 원산지 판정 결과만을 제공하고 있고 활용 후 사후관리가 불가능하다. 그러므로 기업의 활용 목적을 고려하여 회원 또는 비회원으로 활용할지를 결정하도록 한다.

〈FTA-PASS 홈페이지 초기화면〉



FTA-PASS 초기화면 하단의 '팝업존' 또는 '퀵 바로가기'에서 「국내생산물품 원산지증명 판정 시뮬레이션」 이미지를 마우스로 클릭하여 해당 서비스 화면으로 이동할 수 있다.

〈국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 접근〉





〈국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 서비스 화면〉

국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션은 국내생산물품의 한국산 증빙을 지원하는 서비스입니다.
(국내생산 물품을 유통하거나 공공조달 참여를 희망하는 기업이 자율적으로 원산지를 판정해볼 수 있습니다.)

기초정보 완제품(공급물품) 및 원재료의 HS코드, 단가 등 **판정실행** 대외무역관리규정에 근거하여 판정

Program1
간편판정 정보입력
간편 원산지판정을 위한
원계통 및 원재료 정보입력

Program2
간편판정 실행
공급물품(완제품)에 대해 해당별로
원산지결정기준 판정 수행
(판정 시뮬레이터 모듈 실행)

Program3
간편판정 결과조회
합정별 원산지결정기준(PSR)
판정결과 조회

Program4
FTA-PASS를 활용한 원산지관리
최종가입을 하시면 시스템 모든 기능 및
다양한 지원을 누릴 수 있습니다.

시작하기

필요로
가이드

상품에제다우로드

2. 등록정보 기초자료 작성하기

먼저 기초자료를 작성하기 위해 서비스 시작화면에서 [시작하기]를 마우스로 클릭하여 [정보등록] 화면으로 이동한 후 엑셀 양식을 내려받는다.

〈등록정보 화면〉

내려받은 엑셀파일은 3개의 시트가 포함되어 있으며, 첫 번째 [완제품 입력시트]와 두 번째 [원재료 입력시트]에 등록할 정보를 작성한다. 이때 단위, 원산지 국가 등 코드를 입력하는 항목은 세 번째 [코드참조] 시트를 확인하여 해당 코드를 기재한다.

<엑셀양식 기재 예시 화면>

○ 완제품 입력시트 및 예시

공급물품(완제품) 정보						
*완제품 물품번호	*완제품명	모델명	제조원가	단위 (코드참조)	*HS코드	매출처
A-100	실내 LED 다운라이트	3911151502	26500	EA	940511	한국전자

○ 원재료 입력시트 및 예시

구매 재료 정보											
*완제품 물품번호	*원재료 물품번호	*원재료명	규격	단가	소요량	단위 (코드참조)	*HS코드	원산지 (코드참조, 원산지 미상인경우 미입력)	완전생산 여부 (코드참조)	단순가공 여부 (코드참조)	구매처
A-100	001	PCB		700	1	EA	853400		N	N	A전자
A-100	002	LED Chip		900	1	EA	854141		N	N	B전자
A-100	003	WAFER		100	1	EA	854231		N	N	C전자
A-100	004	WIRE		300	1	EA	854442		N	N	D전자
A-100	005	Converter		6000	1	EA	850440	KR	N	N	E전자
A-100	006	Housing		6000	1	EA	950599	KR	N	N	F전자

완제품 입력시트의 기재 항목은 7개가 있으며, 아래 표를 참고하여 작성한다.

완제품 물품번호	회사에서 사용하고 있는 물품번호(품번, 코드 등)를 기재
완제품명	원산지 판정 대상인 완제품의 명칭을 기재
모델명	완제품의 모델 명칭을 기재
제조원가	공급처에 판매하는 단위당 완제품 판매단가를 기재
단위	코드참조 시트를 참고하여 완제품의 단위를 기재
HS코드	완제품의 세번(HS코드)을 6단위로 기재
매출처	완제품의 공급처(매출처)를 기재

원재료 입력시트의 기재 항목은 12개가 있으며, 아래 표를 참고하여 작성한다.

완제품 물품번호	회사에서 사용하고 있는 물품번호(품번, 코드 등)를 기재
원재료 물품번호	완제품 생산에 소요되는 원재료 물품번호를 기재
원재료명	원재료의 명칭을 기재
규격	원재료의 규격(크기, 지름, 중량 등)을 기재
단가	원재료의 단위당 가격을 기재

4. 원산지 판정하기

원산지판정대상 물품을 확인한 후 [결정기준] 항목에서 판정할 원산지결정기준을 선택하여 오른쪽 아래에 있는 항목에서 [원산지 판정] 버튼을 마우스로 클릭하여 원산지 판정을 실행한다.

〈원산지 판정 준비화면〉

물품번호	품명	단가	기준년도	HS6단위	현정	대분류	중분류	결정기준	판정결과	상세결과
1	A-100 실내 LED 다운라이트	26,500	HS2022	940511	국내생산물품(대외무역법)			CTSH+RVC 51% RVC 85% WO		

※ 공급물품의 국내 수행공정이 단순한 가공활동 범위를 초과하여 수행되었다고 가정합니다.

원산지 판정 < 이전 처음으로

5. 원산지 판정결과 확인하기

원산지를 판정한 후 충족여부는 [판정결과] 항목에서 확인할 수 있으며, 원산지 판정 상세내역은 [상세결과] 항목의 [보기] 버튼을 클릭하여 확인할 수 있다. 상세내역을 확인한 후 오른쪽 아래에 있는 [다음] 버튼을 마우스로 클릭하여 국내산원산지증명서 기관발급 신청시 제출해야 하는 증빙서류를 내려받는 단계로 이동한다.

〈원산지 판정 후 목록화면〉

물품번호	품명	단가	기준년도	HS6단위	현정	대분류	중분류	결정기준	판정결과	상세결과
1	A-100 실내 LED 다운라이트	26,500	HS2022	940511	국내생산물품(대외)			CTSH+RVC 51%	충족	보기

※ 공급물품의 국내 수행공정이 단순한 가공활동 범위를 초과하여 수행되었다고 가정합니다.

원산지 판정 < 이전 다음 > 처음으로



예시는 원산지결정기준은 'CTSH + RVC51%'로 6단위 세번변경기준과 51%의 부가가치기준을 동시에 만족하는 경우 국내산으로 충족되는 경우이다.

세번변경기준 판정결과 상세내역을 검토한 결과 수입산 원재료에 대해 세번이 변경되어 원산지를 충족한 것을 확인할 수 있다.

〈세번변경기준 판정결과 상세내역〉

상세결과		물품번호	A-100	세번	940511 [HS2022]
판정대상	물품명	실내 LED 다운라이트	판정일시	2025-07-09 15:27:34	
판정결과	충족여부	충족			
세번변경기준(충족)		부가가치기준(충족)			
국내산					
물품번호	물품명	세번	가격	충족	
1 005	Converter	850440	6,000	예	
2 006	Housing	950599	6,000	예	
수입산					
물품번호	물품명	세번	가격	충족	
1 001	PCB	853400	700	예	
2 002	LED Chip	854141	900	예	
3 003	WAFER	854231	100	예	
4 004	WIRE	854442	300	예	

부가가치기준 판정결과 상세내역을 검토한 결과 부가가치비율이 기준비율보다 높아 원산지를 충족한 것을 확인할 수 있다.

〈부가가치기준 판정결과 상세내역〉

상세결과		물품번호	A-100	세번	940511 [HS2022]
판정대상	물품명	실내 LED 다운라이트	판정일시	2025-07-09 15:27:34	
판정결과	충족여부	충족			
세번변경기준(충족)		부가가치기준(충족)			
기준	RVC 51% 이상				
결과	92% = (26,500 - 2,000) / 26,500 × 100				
공식	$RVC = (\text{제조원가} - \text{수입산 재료비(CIF가격기준)}) / \text{제조원가} \times 100$ <ul style="list-style-type: none"> - 제조원가(대외무역관리규정 2항) - 물품의 공장도 공급가격에서 이윤과 판매 관리비를 제외한 금액 - 예외적인 경우, 원가계산용역기관이 계산한 원가로 대체가능 				
국내산					
물품번호	물품명	세번	가격		
1 005	Converter	850440	6,000		
2 006	Housing	950599	6,000		
수입산					
물품번호	물품명	세번	가격		
1 001	PCB	853400	700		
2 002	LED Chip	854141	900		
3 003	WAFER	854231	100		
4 004	WIRE	854442	300		

국내산원산지증명서 기관발급을 신청하기 위해서 오른쪽 아래의 [다음] 버튼을 클릭하여 서류 작성 단계로 이동한다.

6. 제출용 증빙서류 내려받기

원산지 판정 후 국내산 물품으로 인정받은 물품에 대해 국내산원산지증명서 기관발급 신청시 제출해야 하는 증빙서류를 내려받을 수 있다.

〈국내산원산지증명서 신청시 제출용 증빙서류 화면〉



‘자재명세서’ 서류는 왼쪽 아래의 [자재명세서 다운로드] 버튼을 마우스로 클릭하여 엑셀파일로 내려받을 수 있다.

〈내려받은 자재명세서 엑셀파일〉

연번	1. 품명	2. HS CODE (6단위)	3. 원산지 (국내산/수입산)	3-1. 국내산일 경우 완전생산여부	3-2. 수입산일 경우 단순기공 여부	4. 소요량	5. 단위	6. 단가(원)	7. 가격 (소요량×단가)	8. 구매처명
1	PCB	8534.40	수입산		아니오	1	EA	700	700	A전자
2	LED Chip	8541.14	수입산		아니오	1	EA	900	900	B전자
3	WAFER	8542.23	수입산		아니오	1	EA	100	100	C전자
4	WIRE	8544.44	수입산		아니오	1	EA	300	300	D전자
5	Converter	8504.44	국내산	아니오		1	EA	6000	6000	E전자
6	Housing	9505.59	국내산	아니오		1	EA	6000	6000	F전자

‘국내산 원재료 확인서’ 서류는 왼쪽 아래의 [국내산 원재료확인서 출력] 버튼을 마우스로 클릭하여 엑셀파일로 내려받을 수 있다.



〈내려받은 국내산 원재료 확인서〉

(국내산 원산지증명 서식3) 국내산 원재료 확인서

국내산 원재료 확인서

(1쪽 중계 1쪽)

1. 발급번호 :							
2. 공급하는 자	상호 협력사	사업자등록번호 119-83-00291					
	대표자성명 임상욱	전화번호(Tel)	1544-0645				
		팩스번호(Fax)	1544-0645				
	주소 경기도 성남시 분당구 야탑로205번길 8, 한국원산지정보원 (야탑동) 전자우편주소(E-mail) fta-pass@origin.or.kr						
3. 공급받는 자	상호	사업자등록번호					
	대표자성명	전화번호(Tel)					
		팩스번호(Fax)					
	주소 전자우편주소(E-mail)						
4. 공급 물품 내역							
연번	품목번호 (HS 6단위)	품명·규격	단순가공 수행여부 (해당하는 곳에 [V])		원산지 판정기준 (해당하는 곳에 [V])		
			단순가공	단순가공 초과	원산지판정기준 충족여부		
					충족 [Y]	불충족 [N]	
1	940511	실내 LED 다운라이트 / 3911151502	[]	[-]	<input checked="" type="checkbox"/> STSH+RVC51% <input type="checkbox"/> RVC85% <input type="checkbox"/> WO	[-]	[]

활용 가이드를 통해 알 수 있듯이 FTA-PASS의 「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능은 기업의 실무자가 기초정보를 바탕으로 쉽게 원산지를 판정·확인하고, 국내산원산지 증명서 기관발급 제출용 서류 작성을 쉽고 빠르게 수행할 수 있도록 구성되어 공공조달 시장에서 납품업체가 정확하고 용이하게 원산지를 관리할 수 있다.

