

『대만, 석유제품에 대한 법적 검사 요건 개정안』 심층분석 보고서

2025. 4.

TBT 통보 여부	통보	HS Code	271019, 271012
통보국	대만	전년도 수출규모 (천불)	1,230,447
작성기관	한국화학융합시험연구원	문의처	tbt@kotica.or.kr

[목 차]

1. 규제 개요	1
2. 개정 세부내용	2
3. 관련 법령 및 표준	4
붙임. 규제 참고자료	5

1

규제 개요

- (도입배경 및 목적) 대만 표준검험국에서는 석유제품(항공터빈유 및 차량용 무연 휘발유)에 대한 기반적 행위를 사전에 방지하고 소비자 안전을 확보하기 위해 동 개정안을 발표함
- (규제요지) 대만 표준검험국에서는 ①항공터빈유에 적용되는 검사 표준을 세분화 및 최신화하고 ②차량용 무연 휘발유에 적용되는 검사 표준을 최신화하여 개정 하도록 함

TBT 통보번호	TPKM/558	통보일	2025년 4월 7일
		고시일	-
규제명	<ul style="list-style-type: none"> 석유제품에 대한 법적 검사 요건 개정안 Proposal of Amendments to the Legal Inspection Requirements for Petroleum Products 		
규제부처	<ul style="list-style-type: none"> 표준검험국 Bureau of Standards, Metrology and Inspection(BSMI) 		
요구사항 유형	<ul style="list-style-type: none"> 석유제품 법적 검사 요건 준수 		
제·개정 상태	<ul style="list-style-type: none"> 개정 초안 		
채택일	<ul style="list-style-type: none"> 2025년 5월 1일 		
의견수렴 마감일	<ul style="list-style-type: none"> 2025년 4월 21일 		
발효일	<ul style="list-style-type: none"> 2025년 5월 1일 		
준수기한	<ul style="list-style-type: none"> - 		

- (적용대상 및 수출규모)

적용대상	<ul style="list-style-type: none"> 광물연료, 광물유 및 그 증류물, 역청물질, 광물성 왁스 Mineral fuels, mineral oils and products of their distillation; bituminous substances; mineral waxes 		
적용범위	<ul style="list-style-type: none"> 항공터빈유(Jet A, Jet A-1), 차량용 무연 휘발유 		
對발행국 수출액 (전년기준, 천불)	1,230,447	HS Code	271019, 271012

□ (개정 세부내용)

- (개요) 다만 표준검험국에서는 항공터빈유 및 차량용 무연 휘발유에 대한 기만적 행위를 사전에 방지하고 소비자 안전을 확보하기 위해 ①항공터빈유에 적용되는 검사 표준을 세분화 및 최신화하고 ②차량용 무연 휘발유에 적용되는 검사 표준을 최신화하여 개정하도록 함
- (항공터빈유) 동 개정안에 따라 항공터빈유에 적용되는 검사 표준을 세분화 및 최신화함
 - 현행안의 경우 항공터빈유에 항공터빈유의 종류에 관계없이 CNS 2558:2018 검사 표준을 적용하도록 규정하였으나, 동 개정안에 따라 CNS 16221:2023 검사 표준을 ‘기존 성분과 합성성분이 혼합 구성된 연료’에 적용하는 필수 검사 표준으로 신규로 도입함
 - ‘기존 원료에서 파생되었거나 승인된 특정 공정을 사용하여 생산된 연료’에 적용하는 검사 표준에 CNS 2558:2025를 적용하도록 최신화함

[표 1] 신규대조표

현행 검사표준		개정 검사표준	
품목	검사표준	품목	검사표준
항공터빈유 (Jet A와 Jet A-1에 한함)	CNS 2558:2018	항공터빈유 (Jet A와 Jet A-1에 한함)	기존 원료에서 파생되었거나 승인된 특정 공정을 사용하여 생산된 연료: CNS 2558:2025
	(추가)		기존 성분과 합성성분이 혼합 구성된 연료: CNS 16221:2023

- (차량용 무연 휘발유) 동 개정안에 따라 차량용 무연 휘발유에 적용하는 검사 표준에 CNS 12614:2025를 적용하도록 최신화함

[표 2] 신구대조표

현행 검사표준		개정 검사표준	
품목	검사표준	품목	검사표준
차량용 무연 휘발유 (92, 95, 98 RON만 해당, 알코올 휘발유 제외)	CNS 12614:2020	차량용 무연 휘발유 (92, 95, 98 RON만 해당, 알코올 휘발유 제외)	CNS 12614:2025

- (적합성 평가 절차) 등록된 관리시스템을 갖춘 시설에 대한 모니터링 검사 또는 그 제품에 대한 모니터링 검사를 적용함

[표 3] 적합성평가 절차

등록된 관리시스템을 갖춘 시설에 대한 모니터링 검사(관리시스템 기반 모니터링 검사)	제품에 대한 모니터링 검사 (무작위 검사 포함)
<ul style="list-style-type: none"> - 모니터링 검사 대상 상품의 생산시설은 표준 검험국이 인정한 기관에서 품질 관리시스템 인증을 받은 경우 표준검험국에 등록 신청을 할 수 있음 - 표준검험국에 등록된 생산시설에서 생산된 제품은 관리시스템 기반 모니터링 검사 프로그램을 적용할 수 있음 - 등록 신청을 하려면 신청자는 검토를 위해 신청서를 작성하고 QMS 인증서 및 기본 시험 장비 목록과 함께 제출해야 함(검토 후 준수가 확인되면 등록 코드가 부여됨) - 신청자가 해외 사업자인 경우, 대만에 주소지 또는 사업장을 둔 현지 대리인이 신청해야 함 	<ul style="list-style-type: none"> - 신뢰 구축 과정을 기반으로 하는 간소화된 배치별 검사 스킴 - 특정 상품의 여러 배치가 배치별 검사를 성공적으로 통과한 경우, 해당 상품에 대한 검사는 배치별 검증, 무작위 추출 배치 검사, 서류 검사 또는 모니터링 프로그램 방식으로 수행될 수 있음 - 상품 도착 시 통관항의 검사기관 또는 국내에서 생산된 상품이 생산시설에서 출하되기 전에 제조 현장이 있는 지역의 검사기관에 신청 해야 함(검사 신청은 직접 방문, 우편 또는 인터넷을 통해 할 수 있음) - 신청 시 신청자는 신청서를 작성하고 검사 수수료를 납부해야 함

☐ (관련 법령)

- 石油製品檢驗作業程序(식유제품 검사 업무 절차)¹⁾

☐ (관련 표준)

- CNS 2558:2018
- CNS 2558:2025
- CNS 16221:2023
- CNS 12614:2020
- CNS 12614:2025

1) <https://law.moea.gov.tw/LawContent.aspx?id=FL030262#lawmenu>

☐ (규제 원문 출처)

- ePing SPS&TBT Platform
- 원문링크: https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/TPKM/25_02662_00_e.pdf,
https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/TPKM/25_02662_00_x.pdf