

case
8

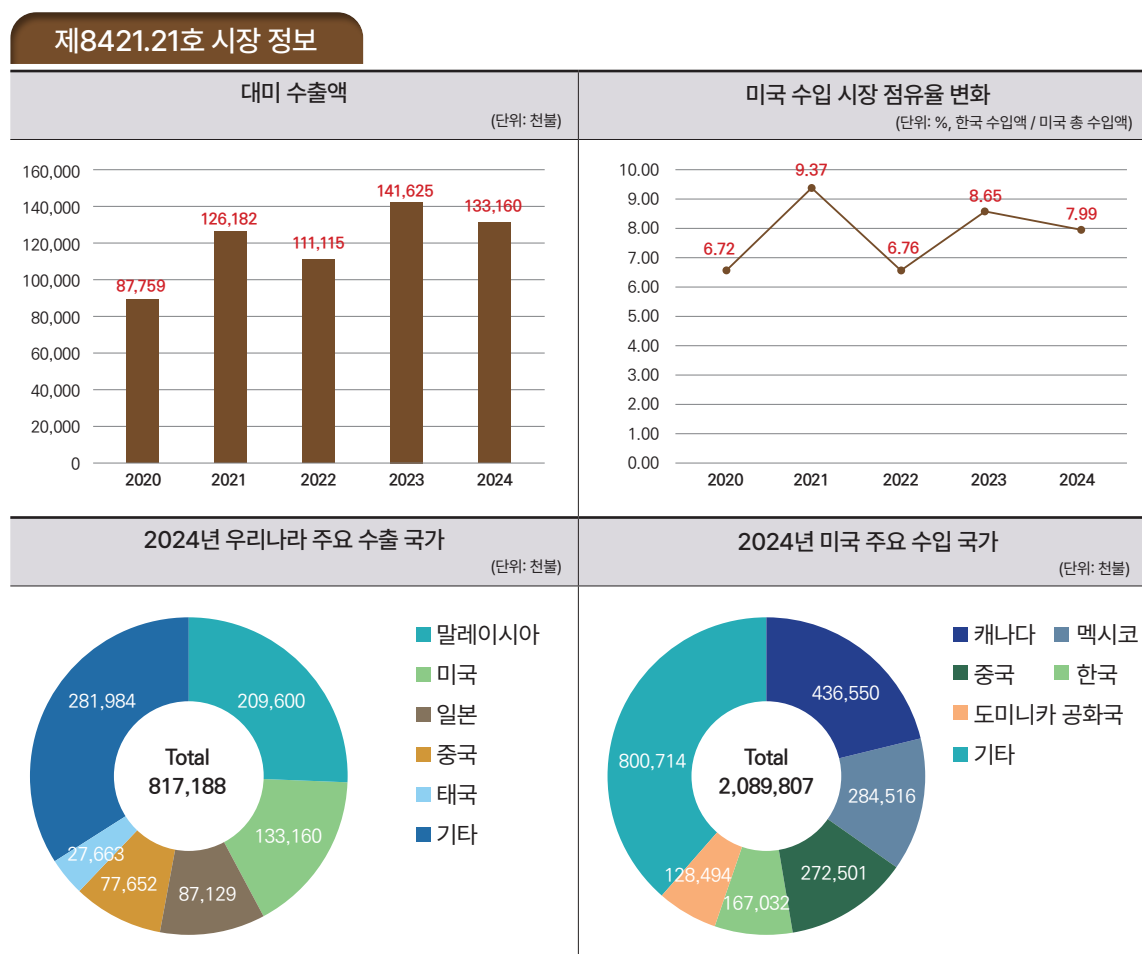
정수기 필터

요약

사례명	정수기 필터 원산지표시 목적의 원산지판정
사례번호	NY N335575 (2023.10.27.)
사실관계	한국에서 탄소 블록을 생산하여 중국으로 수출하고, 중국에서 한국산 탄소 블록과 중국산 부품들을 최종 조립하여 정수기 필터 생산
쟁점 및 판정	<p>① 원산지표시 목적의 원산지판정</p> <p>탄소 블록 생산에는 높은 비용과 고도의 기술, 이를 위한 맞춤형 장비가 필요하며, 해당 부품은 오염물질을 흡착하여 최종 제품의 핵심 기능인 물 여과 기능을 수행하는 본질적 구성 요소로 판단되므로, 최종 제품의 원산지는 탄소 블록의 원산지인 한국임</p> <p>- 중국에서의 조립 공정은 주로 접착, 용접, 압착으로 이루어져 복잡하지 않고 개별 부품들에 새로운 상업적 제품으로서의 명칭, 성질, 용도를 발생시키지 않으므로 실질적 변형을 발생 시키지 않음</p>
근거법령	- Customs and Border Protection Regulations Part 134(19 C.F.R. § 134))

I 품목개요

품목정보		
HS Code	제8421.21호	
세율	한국 기본세율	8%
	미국 기본세율	0%
	한-미 FTA 협정세율	0%
한-미 FTA 원산지결정기준	다른 소호에 해당하는 재료로부터 생산된 것	



❖ 자료: K-stat

II 판정사례

사례명 [정수기 필터] 원산지표시 목적의 원산지판정

사례번호 NY N335575 (2023.10.27.)

사실관계

요청자 Qingdao Ecopure Filter Co., Ltd. (대리인: Calfee, Harter & Griswold LLP)

제품명	교체용 냉장고 정수기 필터 (모델 번호: EFF-6011, EFF-6020)
제품 구성	<ul style="list-style-type: none"> O-링 (중국산) 상부·중간·하부 커버 (중국산) 섬프 (중국산) 투명 보호 필름 (중국산) 탄소 블록 (한국산)
용도	무연 필터를 통해 염소, 오염물질, 냄새를 줄여 물의 맛을 개선
완제품 HTSUS	8421.21.0000

제조공정



01

한국에서 생산된
탄소 블록을 중국으로 수출

02

중국에서 중국산 부품들과
최종 조립

03

미국 수출

상세공정

- 한국에서 탄소 블록을 생산하여 중국으로 수출
- 중국에서 중간 또는 상부 커버에 O-링 부착 후 흠집, 오염, 색상 차이 등 육안 검사
 - EFF-6011: 상부 커버에만 2개의 실링(sealing) 링 부착
 - EFF-6020: 중간 커버와 상부 커버에 각각 실링 링 부착
- 접착제 도포 장비를 사용해 중간 커버, 탄소 블록, 하부 커버 접착 및 수직 압착
- 회전 용접기를 사용해 상부 커버, 접착 처리된 탄소 블록, 섬프를 용접 및 결합
- 오염, 접착제 넘침, 균열 등 자체 검사 수행
- 기밀성 시험, 라벨 부착 및 최종 포장
- 미국 수출

쟁점사항

- ✓ 원산지표시 목적의 원산지판정

관련 법령 및 분석

1

원산지표시 목적의 원산지판정

관련 법령 검토

☞ 『19 C.F.R. § 134.1(b)』에 따르면, 원산지란 해당 물품이 제조, 생산, 또는 재배된 국가를 의미하며, 다른 국가에서 추가적인 공정이나 재료가 더해진 경우, 그러한 국가가 원산지로 인정되기 위해서는 해당 물품에 대해 실질적 변형(substantial transformation)이 발생해야 함

- 실질적 변형 판단 기준: 명칭(name), 성질(character), 용도(use)의 변화 여부

❖ 참고 판례: *United States v. Gibson-Thomsen Co., Inc.*, 27 C.C.P.A. 267 (1940)

❖ 참고 판례: *National Hand Tool Corp. v. United States*, 16 CIT 308 (1992), aff'd, 989 F.2d 1201 (Fed. Cir. 1993)

❖ 참고 판례: *Anheuser Busch Brewing Association v. The United States*, 207 U.S. 556 (1908)

❖ 참고 판례: *Uniroyal Inc. v. United States*, 542 F. Supp. 1026 (1982)

- 제조 또는 결합 공정이 경미한 수준에 불과하여 제품의 정체성이 유지되는 경우, 실질적 변형이 발생하지 않은 것으로 간주함

❖ 참고 판례: *Uniroyal, Inc. v. United States*, 3 CIT 220, 542 F. Supp. 1026 (1982), aff'd 702 F.2d 1022 (Fed. Cir. 1983)

- 실질적 변형에 관한 판단은 모든 정황을 종합적으로 고려(totality of the evidence)하여 이루어짐

❖ 참고 판정: *CBP Ruling HQ W968434* (2007.01.17.)

❖ 참고 판례: *Uniroyal, Inc. v. United States*, 3 CIT 220, 542 F. Supp. 1026 (1982), aff'd 702 F.2d 1022 (Fed. Cir. 1983)

판정 결과

☞ 탄소 블록 생산에는 높은 비용과 고도의 기술, 이를 위한 맞춤형 장비가 필요하며, 해당 부품은 오염 물질을 흡착하여 최종 제품의 핵심 기능인 물 여과 기능을 수행하는 본질적 구성 요소로 판단되므로, 최종 제품의 원산지는 탄소 블록의 원산지인 한국임

- 중국에서의 조립 공정은 주로 접착, 용접, 압착으로 이루어져 복잡하지 않고 개별 부품들에 새로운 상업적 제품으로서의 명칭, 성질, 용도를 발생시키지 않으므로 실질적 변형을 발생시키지 않음

결론

- ✓ 원산지표시 목적상 원산지는 핵심 구성 요소인 탄소 블록의 원산지인 한국임

III 시사점

- 단순 조립지가 아니라 제품에서 본질적 기능을 수행하는 핵심 부품의 생산지가 최종 제품의 원산지로 결정됨



참고자료

- CBP Ruling NY N335575 (2023.10.27.), <https://rulings.cbp.gov/ruling/N335575>
- CBP Ruling HQ W968434 (2007.01.17.), <https://rulings.cbp.gov/ruling/W968434>
- CBP 19 C.F.R. § 134, <https://www.ecfr.gov/current/title-19/chapter-I/part-134>
- United States v. Gibson-Thomsen Co. (1940), <https://www.courtlistener.com/opinion/6921707/united-states-v-gibson-thomsen-co/?q=United+States+v.+Gibson-Thomsen+Co>
- National Hand Tool Corp. v. United States (1993), https://www.courtlistener.com/opinion/6737087/national-hand-tool-corp-v-united-states/?q=National+Hand+Tool+Corp.+v.+United+States&type=o&order_by=score+desc&stat_Published=on
- Anheuser Busch Brewing Association v. The United States (1908), https://www.courtlistener.com/opinion/96747/anheuser-busch-brewing-assn-v-united-states/?q=Anheuser+Busch+Brewing+Association+v.+The+United+States+1908&type=o&order_by=score+desc&stat_Published=on
- Uniroyal, Inc. v. United States (1983), <https://www.courtlistener.com/opinion/2283980/uniroyal-inc-v-united-states/>
- Ferrostaal Metals Corp. v. United States (1987), https://www.courtlistener.com/opinion/1504219/ferrostaal-metals-corp-v-united-states/?q=Ferrostaal+Metals+Corp.+v.+United+States&type=o&order_by=score+desc&stat_Published=on