

case
7

가습기

요약

| | |
|---------|---|
| 사례명 | 가습기 무역구제조치 적용 목적의 원산지판정 |
| 사례번호 | NY N352841 (2025.09.23.) |
| 사실관계 | 한국에서 생산된 초음파 네블라이저와 컨트롤러를 중국으로 수입한 후, 중국에서 다른 중국산 부품들과 최종 조립하여 가습기 생산 |
| 쟁점 및 판정 | ① 무역구제조치 적용 목적의 원산지판정 네블라이저와 컨트롤러는 가습기에 성질을 부여하는 핵심 부품으로서 한국에서 SMT 등 복잡한 공정을 통해 제작되었고, 중국에서의 공정 이후에도 사전에 결정된 용도가 변경되지 않으므로 가습기의 원산지를 핵심 부품의 생산국인 한국으로 판정함 |
| 근거법령 | - Section 301 of the Trade Act of 1974(19 U.S.C. § 2411) |

I 판정사례⁶⁾

사 례 명 [가습기] 무역구제조치 적용 목적의 원산지판정

사례번호 NY N352841 (2025.09.23)

사실관계

요청자 Crane USA Inc., (대리인: Jo-Anne Daniels DBA Trade Resources & Associates)

| | |
|--------------|---|
| 제품명 | • Cool Mist Humidifier |
| 제품 구성 | <ul style="list-style-type: none"> • 초음파식 네블라이저 (한국산) • 컨트롤러 (한국산) • 손잡이, 물탱크, 밸브 나사, 팬, 너트, 어댑터 등 (중국산) • 상부 커버 어셈블리 • 최소/최대 조절 장치 • 녹색 LED 작동 표시등 • 적색 LED 저수위 표시등 |

제조과정



상세공정

1. 한국에서 초음파 네블라이저 제작
 - 정밀한 환경 하에서 안정적 공진, 물방울 크기 제어 등을 위한 가공 공정 및 표면 처리 공정, 품질 관리 및 테스트 등의 공정이 수행됨
2. 한국에서 컨트롤러 제작
 - SMT를 활용한 정밀 부품 장착, 기능 및 안전 테스트, 표면 코팅 등의 공정 수행
3. 한국산 초음파 네블라이저 및 컨트롤러 중국으로 수입
4. 중국 제조공정
 - (1) 커버, 손잡이, 물탱크, 탱크 커버, 콕, 밸브 나사 등 나머지 구성 부품 제작
 - 플라스틱 부품 사출성형, 성형품 검사, 플라스틱 표면에 실크스크린 또는 레이저 프린트 적용 공정 포함

6) 해당 물품에 대한 품목분류 정보가 부재하므로 관련 품목 정보 및 시장 정보 미제공

- (2) PCB 제어판, 금속 나사 어셈블리, 팬, 초음파식 네블라이저를 베이스 유닛에 조립
 - (3) 베이스 유닛 및 전원 어댑터에 대한 고전압 절연 시험
 - (4) 조립된 유닛에 대한 기능 품질 검사
 - (5) 물탱크 상부와 하부의 초음파 용접 및 완전 조립된 물탱크에 대한 누수 검사
 - (6) 모든 부품 최종 세척 및 완전 조립 후, 소매용 박스와 운송용 마스터 카톤에 포장
5. 미국 수출

쟁점사항

- ✓ 무역구제조치 적용 목적의 원산지판정

**관련 법령
및 분석**

1

무역구제조치 적용 목적의 원산지판정

관련 법령 검토

☑ 『Section 301(b) of the Trade Act of 1974』 및 기타 현행 무역구제조치 적용을 위한 원산지 결정 시 실질적 변형(substantial transformation) 분석이 적용됨

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

❖ 참고 판례: *Texas Instruments Inc. v. United States*, 681 F.2d 778 (C.C.P.A. 1982)

❖ 참고 판정: *CBP Ruling HQ H301619 (2018.11.06.)*

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

❖ 참고 판례: *National Hand Tool Corp. v. United States*, 16 C.I.T. 308 (1992), *aff'd*, 989 F.2d 1201 (Fed. Cir. 1993)

판정 결과

☑ 요청자에 따르면 네블라이저는 전기 에너지를 초음파를 통한 기계적 진동으로 변환하고 정밀한 공진 조율을 통해 미세한 물방울을 형성하는 기능을 수행하며, 컨트롤러는 고주파 구동 신호 및 시스템 제어를 통해 안정적인 초음파 발진, 전력 관리 등의 기능을 수행함

☑ 가습기에 제품의 성질을 부여하는 가장 중요하고 핵심적인 부품은 네블라이저와 컨트롤러로 한국에서 SMT 공정을 포함한 복잡하고 의미 있는 수준의 제조·조립 공정을 통해 제작되며, 중국으로 수입되기 이전부터 사전 결정된 용도는 중국에서의 공정으로 실질적으로 변형되지 않았으므로 해당 제품의 원산지는 한국임

결론

- ✓ 실질적 변형 기준에 따른 가습기의 원산지는 한국임

Ⅱ 시사점

- 복잡한 공정을 통해 타국에서 제조된 핵심 부품을 수입하여 조립 및 기타 공정을 통해 완제품을 생산할지라도, 수입된 핵심 부품의 명칭, 기능 및 용도 등이 변경되지 않고 그대로 유지된다면 실질적 변형에 해당하지 않음

Ⅲ 참고자료

- CBP Ruling NY N352841 (2025.09.23.), <https://rulings.cbp.gov/ruling/N352841>
- CBP Ruling HQ H301619 (2018.11.06.), <https://rulings.cbp.gov/ruling/H301619>
- Section 301 of the Trade Act of 1974(19 U.S.C. § 2411), <https://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title19-section2411&num=0&edition=prelim>
- Texas Instruments, Inc. v. United States (1982), <https://www.courtlistener.com/opinion/6928163/texas-instruments-inc-v-united-states/?q=Texas+Instruments%2C+Inc.+v.+United+States>
- 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