



2025-04-24

(25-2813)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

| | |
|----|---|
| 1. | 통보국가: 중국 해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조): |
| 2. | 담당기관: 시장규제국(중화인민공화국 표준화국) 통보에 관한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국이 위와 다른 경우, 해당 기관의 이름 및 주소(전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 가능한 경우 웹사이트 주소 포함)를 명시해야 한다: |
| 3. | 근거 조항 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [], 제 5.6.2 조 [], 제 5.7.1 조 [], 제 3.2 조 [], 제 7.2 조 [], 기타: |
| 4. | 해당 제품(해당되는 경우 HS 또는 CCCN, 이와 다른 경우 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음): 송풍기 (HS 코드: 8504); (ICS 코드: 29.180) |
| 5. | 통보된 문서의 제목, 페이지 수 및 언어: 중화인민공화국 국가 표준, 송풍기에 대한 최소 에너지 효율 허용값 및 에너지 효율 등급 (21 페이지, 중국어) |
| 6. | 내용: 본 문서는 터빈 송풍기 및 체적 송풍기에 대한 최소 에너지 허용값, 에너지 효율 등급 및 시험 방법을 규정한다. 본 문서는 배기압력(게이지 압력)이 30 kPa~200 kPa 이거나 전체 압력비가 1.3~3.0 인 범용 터빈 송풍기(단단 캔틸레버, 단단 이중 서포트 및 다단 터빈 송풍기 포함)에 적용한다. a) 유입 유량이 500~1000000 m ³ /h 인 기계식 지지 원심 송풍기 b) 유입 유량이 60000~10000000 m ³ /h 인 축류 송풍기 c) 유입 유량이 500~40000 m ³ /h 인 부유형 원심 송풍기 본 문서는 표준 체적 유량이 1~1,250 m ³ /분인 단단 루츠 송풍기에 적용되며, 여기에는 압력 증가가 9.8~98 kPa 인 양압 루츠 송풍기와 압력 증가가 9.8~49 kPa 인 음압 루츠 송풍기가 포함된다. 본 문서는 표준 체적 유량이 2~200 m ³ /분이고 압력 증가가 39.2~245 kPa 인 스크류 송풍기(범용 오일 주입/오일프리 싱글/트윈 스크류 포함)에 적용한다. |

| | |
|-----|---|
| 7. | 목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함): 환경 보호; 원가 절감 및 생산성 향상 |
| 8. | 관련 문서: - |
| 9. | 채택 예정일: 추후 결정 시행 예정일: 추후 결정. 승인 후 12 개월 |
| 10. | 의견 마감일: 통보일로부터 60 일 |
| 11. | <p>관련 텍스트를 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처 [X] 또는 다른 기관에서 이용 가능한 경우, 해당 주소, 전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 웹사이트 주소:</p> <p>중화인민공화국 WTO/TBT 국가통보질의센터 전화: +86 10 57954633 / 57954627 이메일: tbt@customs.gov.cn https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/CHN/25_03003_00_x.pdf</p> |