



2025-03-13

(25-1777)

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): 전기자동차 충전 파일 (HS 코드: 850440); (ICS 코드: 27.010)

5. 통보된 문서의 제목, 페이지 수 및 언어: 중화인민공화국 국가표준, 전기자동차 충전 파일에 대한 최소 에너지 효율 허용값 및 에너지 효율 등급 (13 페이지, 중국어)

6. 내용: 이 문서는 전기자동차 충전 파일에 대한 에너지 효율 등급, 최소 에너지 효율 허용값 및 시험 방법을 규정한다.

이 문서는 전력망 측에서 정격 전압이 1000V(AC)를 초과하지 않고 전기자동차 측에서 최대 정격 전압이 1000V(AC) 또는 1500V(DC)를 초과하지 않는 직류(DC) 전원공급장치(모드 4, 연결 방법 C) 및 교류(AC) 전원공급장치(모드 3, 연결 방법 B 또는 C)를 비롯하여 전류 제어 및/또는 전압 제어 기능이 있는 오프보드 전도성 전원공급장치에 적용한다.

이 문서는 다음 장치에는 적용하지 않는다.

- 전력망 측에서 직류(DC) 전력만 제공하는 전원공급장치
- 모드 2 충전용 케이블 일체형 제어 및 보호 장치(IC-CPD)
- 에너지 저장 기능이 비활성화되면 충전 기능이 없는 통합 충전 및 에너지 저장 장치
- 자동 충전 또는 상단 접촉 충전을 위한 전원공급장치

7.	목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함): 소비자 정보 제공, 라벨링; 환경 보호; 품질 요건
8.	관련 문서: -
9.	채택 예정일: 추후 결정 시행 예정일: 추후 결정
10.	의견 마감일: 통보일로부터 60 일
11.	관련 텍스트를 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처 [X] 또는 다른 기관에서 이용 가능한 경우, 해당 주소, 전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 웹사이트 주소: 중화인민공화국 WTO/TBT 국가통보질의센터 전화: +86 10 57954633/ 57954627 이메일: tbt@customs.gov.cn https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/CHN/25_02070_00_x.pdf