

2024-07-31

(24-5447)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원본: 영어

통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

1. 통보국가: <u>타이완, 평후, 칸먼 및 마추의 개별관세영역</u> 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2)
2. 담당기관(Agency responsible): BSMI(대만 표준검험국) 위의 내용과 다를 경우, 고지에 관련된 의견을 처리하도록 지정된 기관이나 담당기관 이름과 주소(가능한 경우, 전화 및 팩스 번호, 이메일 및 웹사이트 주소를 포함)를 표시해야 한다. 의견 수렴처: WTO TBT 질의처, 이메일: tbteng@bsmi.gov.tw
3. 조항 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 기타에 근거해 통보:
4. 해당제품(해당할 경우 HS 또는 CCCN, 그렇지 않으면 국정세율 제목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 정지형 변환기(HS code(s): 850440), 리튬이온 축전지 (폐축전지 제외) (HS code(s): 850760) 전기 축전지 (폐축전지, 납축전지, 니켈-카드뮴 축전지, 니켈-금속 하이드라이드 축전지, 리튬이온 축전지 제외) (HS code(s): 850780)
5. 제목(페이지 수, 언어): 정지형 리튬 배터리 저장 장치에 대한 법적 검사 요구 사항 제안; (5페이지, 영어), (4페이지, 중국어)
6. 내용: 2050년까지 탄소 배출 '넷 제로'를 위해, 재생에너지 발전 장비와 에너지 저장 시스템이 점차 가정에 도입될 것으로 예상된다. 에너지 저장 시스템에 사용되는 리튬이온 배터리의 열폭주 위험으로 인해, BSMI는 정지형 리튬배터리 저장 장치를 필수 검사 범위에 추가할 것을 제안한다. 신청자가 선택할 수 있는 두 가지 대안적 적합성 평가 절차, 즉 RPC(제품인증등록) 또는 TABI(형식승인배치검사)가 제공된다.
7. 적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 인간의 건강 및 안전 보호, 환경 보호
8. 관련 문서: 상품검사법(Commodity Inspection Act); CNS 62619:2020 CNS 62619:2023 CNS 63056:2021 CNS 15426-1:2011 CNS 15426-2:2013 CNS 62477-1:2023 CNS 14674-1:2023

CNS 14674-2:2023
CNS 14674-3:2022
CNS 14674-4:2023
CNS 15382:2018
계통연계형 PCS(전력변환장치)에 대한 기술규격
CNS 15663:2013

9. 채택 예정일: 추후 결정

시행 예정일: 2025-07-01

10. 의견 마감일: 통보일로부터 60일

11. 문건을 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처[X] 또는 주소, 전화와 팩스 번호, 그리고 이메일과 웹사이트 주소, 해당할 경우, 다른 기관:

WTO/TBT 질의처
대만 표준검험국
경제부
No. 4 , Sec. 1, Jinan Rd., Zhongzheng Dist.
Taipei City 100, Taiwan
전화: +(886-2) 23431916
팩스: +(886 2) 2343 1804
이메일: tbtenq@bsmi.gov.tw

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_04925_00_e.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_04925_00_x.pdf