



통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

1.	통보국가: 타이완, 평후, 킨먼 및 마추의 개별관세영역 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2):
2.	담당기관(Agency responsible): BSMI(대만 표준검험국)
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(HS 또는 국정세율 품목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 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(페이지수, 언어, 열람 방법): BESS(배터리 에너지 저장 시스템)용 이차 리튬 셀 블록, 배터리팩(모듈), 배터리 시스템에 대한 법적 검사 요건 제안(4페이지, 중국어), (3페이지, 영어) 통보 문서 열람 링크 및/또는 요청 시 사본 제공이 가능한 기관 또는 당국의 연락처 정보: https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/TPKM/25_05271_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/TPKM/25_05271_00_x.pdf 의견 수령처: WTO TBT 질의처, 이메일: tbtenq@bsmi.gov.tw
6.	내용: 2050년까지 탄소 배출 '넷 제로'를 위해, 재생에너지 발전 장비와 에너지 저장 시스템이 점차 가정과 지역사회에 도입될 것으로 예상된다. 에너지 저장 시스템에 사용되는 리튬이온 배터리의 열 폭주로 인한 위험으로 인해, BSMI는 BESS(배터리 에너지 저장 시스템)에서 사용되는 용량 1~100kWh(포함)의 이차 리튬 셀 블록, 배터리팩(모듈), 배터리 시스템을 의무 검사 범위에 포함할 것을 제안한다. 신청자가 선택할 수 있는 두 가지 대체 적합성 평가 절차, 즉 RPC(제품인증등록) 또는 TABI(형식승인배치 검사)가 제공된다.
7.	적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 인간의 건강 및 안전 보호, 환경 보호
8.	관련 문서: 정부 관보, 031, No. 147, 2025-08-06 https://gazette.nat.gov.tw/egFront/e_detail.do?metaid=159216 상품검사법(Commodity Inspection Act) 관련 통보: <ul style="list-style-type: none">G/TBT/N/TPKM/544G/TBT/N/TPKM/564

9. 채택 예정일: 추후 결정

시행 예정일:

용량 1kWh 초과 20kWh 이하 배터리의 경우: 2026-07-01

용량 20kWh 초과 100kWh 미만 배터리의 경우: 2027-07-01

10. 의견 제출:

의견 마감일: 2025-10-11

[X] 통보일로부터 60일

통보 관련 의견 처리를 위해 지정된 기관 또는 당국의 연락처 정보:

WTO TBT 질의처

대만 표준검험국

경제부

No. 4, Sec. 1, Jinan Rd., Zhongzheng Dist.

Taipei City 100, Taiwan

전화: +(886-2) 23431700#1566

팩스: +(886 2) 23431804

이메일: tbtenq@bsmi.gov.tw