



통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

1.	<b>통보국가:</b> <u>타이완, 평후, 킨먼 및 마추 개별관세영역</u> <b>해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):</b>
2.	<b>담당기관:</b> 표준검험국
3.	<b>근거 조항</b> 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [ ], 제 5.6.2 조 [X], 제 5.7.1 조 [ ], 제 3.2 조 [ ], 제 7.2 조 [ ], 기타:
4.	<b>해당 제품(HS 코드 또는 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음):</b> 정지형 변환기 (HS 코드: 850440)
5.	<b>통보 문서의 세부 사항(제목, 페이지 수, 접근 방법):</b> PV 인버터에 대한 법적 검사 요구사항 제안 (5 페이지, 영어), (3 페이지, 중국어) <b>요청 시 사본을 제공할 수 있는 기관 또는 당국의 통보 문서 및/또는 연락처 링크:</b> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/TPKM/25_05349_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/TPKM/25_05349_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/TPKM/25_05349_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/TPKM/25_05349_00_x.pdf</a> WTO TBT 질의처, 이메일: <a href="mailto:tbtenq@bsmi.gov.tw">tbtenq@bsmi.gov.tw</a>
6.	<b>내용:</b> 2050년까지 탄소 순배출량 제로를 달성하기 위해, 재생에너지 발전 설비 및 에너지 저장 시스템은 실외뿐만 아니라 가정 및 공장의 실내에도 점진적으로 설치될 것으로 예상된다. PV 인버터가 에너지 저장 시스템의 핵심 구성요소임을 고려하여, BSMI는 소비자 안전을 보장하기 위해 100 kW 이하 PV 인버터를 의무 검사 범위에 포함시킬 것을 제안한다. 신청자는 제품 인증 등록(RPC) 또는 형식 승인 배치 검사(TAB)의 두 가지 대체 적합성 평가 절차 중에서 선택할 수 있다.
7.	<b>목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함):</b> 인간의 건강이나 안전 보호
8.	<b>관련 문서:</b> 정부 관보, 제 031 권, 제 154 호, 2025 년 8 월 15 일 <a href="https://gazette.nat.gov.tw/egFront/e_detail.do?metaid=159445">https://gazette.nat.gov.tw/egFront/e_detail.do?metaid=159445</a>

상품검험법	
9.	<b>채택 예정일:</b> 추후 결정 <b>시행 예정일:</b> 2027- 07-01
10.	<b>의견 제공</b> <b>의견 마감일:</b> 2025-10-19 <b>통보일로부터 60 일 [X]</b> <b>해당 통보와 관련한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국의 연락처:</b>  WTO TBT 질의처 표준검험국 경제부 주소: No. 4, Sec. 1, Jinan Rd., Zhongzheng Dist. Taipei City 100, Taiwan 전화: +(886-2) 23431700#1566 팩스: +(886-2) 23431804 이메일: <a href="mailto:tbtenq@bsmi.gov.tw">tbtenq@bsmi.gov.tw</a>